

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XIV/1965 ČÍSLO 7

V TOMTO SEŠITĚ

Kabinet – středisko radistů Ze vzpomínek průkopníka – OK1AB. VI. mistrovství ČSSR v honu na lišku. Zvýšení tepelné kapacity pájecí smyčky. Přehled výroby japonských rozhlasových přijímačů. K článku "Kapesni tranzistorový blesk" – AR 12/64. Schmittův klopný obvod. Elektronkový stereozesilovač. 2 × 2 W. Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektívitou. Ilouhé vlny na "Doris". Dlouhé vlny na "Doris". Nahrávanie z "Dorisa". Anténa stanice OK2KAU. Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou. Zvýšenie dosahu televízneho prenosu. Zvýšenie dosahu televízneho prenosu. Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m. Jak na to. My, OL-RP. VKV rubrika. Stanice Polního dne – pozor. SSB rubrika. DX rubrika. Soutěže a závody. Naše předpověd. 31 Nezapomeňte, že 32		
Kabinet – středisko radistů Ze vzpomínek průkopníka – OK1AB. VI. mistrovství ČSSR v honu na lišku. Zvýšení tepelné kapacity pájecí smyčky. Přehled výroby japonských rozhlasových přijímačů. K článku "Kapesni tranzistorový blesk" – AR 12/64. Schmittův klopný obvod. Elektronkový stereozesilovač. 2 × 2 W. Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektívitou. Ilouhé vlny na "Doris". Dlouhé vlny na "Doris". Nahrávanie z "Dorisa". Anténa stanice OK2KAU. Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou. Zvýšenie dosahu televízneho prenosu. Zvýšenie dosahu televízneho prenosu. Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m. Jak na to. My, OL-RP. VKV rubrika. Stanice Polního dne – pozor. SSB rubrika. DX rubrika. Soutěže a závody. Naše předpověd. 31 Nezapomeňte, že 32	Dílna a škola	ı
OKIAB. VI. mistrovství ČSSR v honu na lišku. Zvýšení tepelné kapacity pájecí smyčky. Přehled výroby japonských rozhlasových přijímačů. K článku "Kapesní tranzistorový blesk" – AR 12/64. Schmittův klopný obvod. Elektronkový stereozesilovač. 2 × 2 W	Kabinet – středisko radistů	1
lišku Zvýšení tepelné kapacity pájecí smyčky Přehled výroby japonských rozhlasových přijímačů K článku "Kapesní tranzistorový blesk" – AR 12/64 Schmittův klopný obvod Elektronkový stereozesilovač 2 × 2 W Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektívitou Dlouhé vlny na "Doris" Plouhé vlny na "Doris" Nahrávanie z "Dorisa" Anténa stanice OK2KAU Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou Zvýšenie dosahu televízneho prenosu Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m Jak na to. My, OL-RP VKV rubrika Stanice Polního dne – pozor SSB rubrika DX rubrika Soutěže a závody Naše předpověd 31 Nezapomeňte, že 32	Ze vzpominek průkopníka - OKIAB.	3
smyčky 5 Přehled výroby japonských rozhlasových přijímačů 6 K článku "Kapesní tranzistorový blesk" – AR 12/64 8 Schmittův klopný obvod 9 Elektronkový stereozesilovač 2×2 W 11 Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektívitou 16 Dlouhé viny na "Doris" 19 Nahrávanie z "Dorisa" 20 Anténa stanice OK2KAU 21 Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	lišku	4
sových přijímačů 6 K článku "Kapesní tranzistorový blesk" – AR 12/64 8 Schmittův klopný obvod 9 Elektronkový stereozesilovač 2×2 W 11 Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektivitou 16 Dlouhé vlny na "Doris" 19 Nahrávanie z "Dorisa" 20 Anténa stanice OK2KAU 21 Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Zvýšení tepelné kapacity pájecí smyčky.	5
K článku "Kapesní tranzistorový blesk" – AR 12/64	Přehled výroby japonských rozhla- sových přijímačů	6
Elektronkový stereozesilovač 2×2 W	K článku "Kapesní tranzistorový blesk" – AR 12/64	8
2×2 W 11 Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektivitou 16 Středěnou selektivitou 18 Dlouhé vlny na "Doris" 20 Nahrávanie z "Dorisá" 20 Anténa stanice OK2KAU 21 Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 23 Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SB rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Schmittův klopný obvod	9
středěnou selektivitou 16 Dlouhé vlny na "Doris" 19 Nahrávanie z "Dorisa" 20 Anténa stanice OK2KAU 21 Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 23 Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32		11
Nahrávanie z "Dorisa" 20 Anténa stanice OK2KAU 21 Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 23 Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32		16
Anténa stanice OK2KAU		19
Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 23 Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Nahrávanie z "Dorisa"	20
diodou 23 Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 23 Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Anténa stanice OK2KAU	21
Zvýšenie dosahu televízneho prenosu 23 Tranzistorový SSB budič fázovou metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Tranzistorový vysílač pro 2 m a ztrojovač na 70 cm s kapacitní diodou	23
metodou pro 80 a 20 m 24 Jak na to. 20 My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne - pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Zvýšenie dosahu televízneho pre-	23
My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	metodou pro 80 a 20 m	24
My, OL-RP 26 VKV rubrika 27 Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Jak na to	20
Stanice Polního dne – pozor 28 SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověd 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Mv. OL-RP	26
SSB rubrika 28 DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověď 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32		27
DX rubrika 29 Soutěže a závody 30 Naše předpověď 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Stanice Polního dne – pozor	28
Soutěže a závody 30 Naše předpověď 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	SSB rubrika	28
Naše předpověď 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32		29
Naše předpověď 31 Četli jsme 31 Nezapomeňte, že 32	Soutěže a závody	30
Nezapomeňte, že		31
Nezapomeňte, že	Četli jsme	31
•		32
		32

AMATÉRSKÉ RADIO - měsíčník Svazarmu. AMATÉRSKÉ RADIO – měsíčník Svazarmu. Vydává Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1, Vladislavova 26, tel. 234 355-7. Hlavní redaktorí František Smolík, Redakční rada: K. Bartoš, inž. J. Čermák, K. Donát, O. Filka, A. Hálek, inž. M. Havlíček, V. Hes, inž. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, Zd. Škoda, J. Vetešník, L. Zýka, Redakce Praha 2, Lublaňská 57, telefom 223 630. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 3,— Kčs, pololetní předplatné 18,— Kčs. Rozšíruje Poštovní novinová služba, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO – administrace, Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každý poštovní úřad a doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS – vývoz tisku, Jindříšská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n.p., Praha: Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, telef. 234 355-7, linka 294. Za původnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, budě-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 6. července 1965

A-23*51309

Jistě bylo dobrou myšlenkou zřizovat radiotechnické kabinety ve Svazarmu. A to tím více, že se dnes po převádění závodních základních organizací do místních nebo ulič-

ních stanou skutečným centrem života. liž 3. plenární zasedání ústředního výboru Svazu pro spolupráci s armádou se 13. března 1962 zabývalo otázkou radiotechnických kabinetů a usneslo se vybudovat je při krajských výborech do konce r. 1963, a v okresních městech pak do konce roku 1964. Nelze však říci, že tento významný úkol byl v nižších orgánech Svazarmu všude správně pochopen a plněn. Svědčí o tom slova předsedy ústředního výboru s. generálporučíka Josefa Hečky, který ve svém referátu na 10. plenárním zasedání ÚV řekl mimo jiné:

"Hlavní úkol – výstavba radiotechnických kabinetů, které jsou základním zařízením pro, rozvoj radistiky, nebyl však důsledně splněn. Přitom v řadě vybudovaných kabinetů není dosud plně rozvinuta činnost.

Radiotechnické kabinety, jako výcvikové základny pro přípravu branců a záloh, musíme plánovitěji využívat k dalšímu rozvoji zájmové činnosti členů Svazarmu i pro výchovu obyvatelstva ve znalostech radioelektroniky. V určených radiotechnických kabinetech budeme organizovat pro pracující postupové kursy radiotechniky s právem veřejnosti, zakončené závěrečnými zkouškami s náročností, odpovídající současnému stavu radioelektroniky. V kursech, organizovaných základními organizacemi a radiotechnickými kabinety, budeme seznamovat zájemce se základy elektroniky a radioelektroniky s aplikací získaných teoretic-kých znalostí na praxi."

Lze říci, že se situací v budování kabinetů nemůžeme být spokojeni. Kabinety byly sice vybudovány z větší části tak, jak předpokládal plán, ale jejich činnost se teprve rozvíjí a jen některé plní ty úkoly, jež jsou jim vytyčeny podle základních dokumentů k radistické činnosti. A přitom byly vloženy do výstavby kabinetů milionové investice, jsou materiálově zajištěny a bohatě vybaveny nejmodernější měřicí technikou.

Jejich úkolem je zabezpečovat připravu, výuku a výcvik organizátorů, zejména pak

instruktorů výcvikových středisek branců a záloh, instruktorů radiotechniky pro potřeby výcvikových útvarů základních organizací a branných kroužků na školách. Kabinety mají plnit úkoly metodického střediska pro pomoc základním radistickým útvarům při základních organizacích, kroužkům radia na školách a v Domech pionýrů a mládeže. Jsou organizátory kursů radiotechniky, radiového provozu a speciálních kursů jiné techniky podle požadavků a zájmu závodů i občanů. Jejich úkolem je také organizovat výstavy radioamatérských prací, zajišťovat přednášky a besedy, technické konference poradenskou službu pro veřejnost, ale pořádat zkoušky stanovené pro získání výkonnostních tříd RT a RO III. třídy podle jednotné sportovní klasifikace.

Vcelku je možno říci, že předním a hlavním úkolem je zaměřit se na šíření základních znalostí z radiotechniky, zejména mezi mládeží a také plánovat další kursy pro veřejnost a pomáhat tak zájmové činnosti. Kursy musí mít velmi dobrou úroveň a vysvědčení vydaná kabinety musí být průkazem, že se absolvent v kursu něčemu naučil. Pak jedině kvalita a hloubka znalostí absolventů zvýší u veřejnosti důvěru a uznání. A vysvědčení bude skutečným dokumentem širokých odborných znalostí. Bude-li úroveň výuky v kabinetech na výši, budou mít kabinety uznání veřejnosti a stanou se nepostra-

datelnou školou pracujících.

Až na Bratislavu jsou radiotechnické kabinety vybudovány ve všech krajských městech, jsou aktivní a pracují pro potřeby Svazarmu i za úhradu pro veřejnost. Organizují kursy krátkodobé i dlouhodobé, mnohé i na dálku, v nichž si zájemci osvojují základní i hlubší odborné znalosti. Jiná je situace v okresech. Tady bude třeba pomoci každého radioamatéra, aby se situace podstatně zlepšila. Zejména je třeba, aby amatéři pomáhali budovat lektorské rady a podíleli se na řízení kabinetů. Kabinet s jeho nejmodernějším vybavením má přece nejlepší předpoklady být skutečným centrem radistického života v okrese, prostředkem k upoutávání zájmu široké veřejnosti a cestou k propagaci.

Jan Guttenberger



Naplňuje se usnesení 3. pléna ústředního výboru Svazarmu z března 1962 výstavba radiotechnických kabinetů pomalu končí. Vcelku jsou vybudovány v krajských městech a činnost v nich povětšině běží naplno a v okresních městech se většinou začíná v letošním roce rozvíjet. Ve vybudovaných kabinetech se koná výcvik branců a záloh, ale i kursy pro potřeby Svazarmu, někde také za úhradu pro veřejnost. Rozbor v některých krajích nám nejlépe ukáže, jak si kde počínají a kde je jakseříká tlačí bota. • Praha-město: Je vybudováno sedm ka-binetů v obvodech Prahy 1, 2, 4, 5, 6, 10 a jeden je při městském výboru Svazarmu. Lektorské rady jsou ustaveny pouze u některých kabinetů a ne všude je řídí – například v Praze 6 řídí kabinet, který je součástí uliční organizace, sekce radia obvodního výboru. Nedostatkem je, že se neplní úkoly v přípravě kádrů pro

ZO a kroužky radia na skolách - těchto kroužků je ve srovnání s celostátním průměrem nedostatečný počet, stejně tak jako cvičitelů pro ně. Jen v některých-kabinetech se konají kursy pro veřejnost. Zdá se, že hlavní příčinou mnohých nedostatků je, že kabinet při městském výboru neplní svoji funkci metodického střediska.

Hlavní úsilí je nutno dnes zaměřit na metodickou pomoc obvodním výborům a dbát na ustavení a organizační upevnění lektorských rad. V kabinetech koordinovat a plánovitě rozvíjet činnost s větším důrazem na propagaci radistiky. Zvýšenou pomoc je třeba věnovat kroužkům na školách i kroužkům v základních organizacích.

 Jihočeský kraj (stav k 1. 12. 1964):
 Aktivní je především kabinet v Českých Budějovicích, který jako první v re-publice zahájil kursy pro učitele fyziky a matematiky. Kabinety nejsou v Táboře a Jindřichově Hradci pro nemožnost získat pro ně vhodné místnosti. Ve zbývajících okresech se buď dokončovaly přípravy s jejich otevřením, nebo se činnost v nich pomalu začíná rozvíjet.

Lze říci, že si Českobudějovičtí prostřednictvím kabinetů vytvářejí nový kádr aktivistů. Zásadou je využívat kabinety především pro výcvik branců a záloh, k pořádání kursů pro cvičitele, k výchově členů Svazarmu, radiotechniků, radiových operatérů a po splnění těchto předních svazarmovských úkolů teprve organizovat kursy za úhradu i pro veřejnost. A veřejnost – ta hodnotí dnes už kladně poslání kabinetů - kdo má technické problémy, neví si rady a chce se poučit, jde se do kabinetu pora-

dit - a odchází uspokojen.

 Západočeský kraj (stav k 1. 12. 1964):
 Pěkný kabinet je vybudován v Plzni a jakmile bude připojen plyn (aby se mohlymétractic) ly místnosti vytápět), rozjede se činnost v něm naplno. Radiotechnické kabinety se v kraji budují a předsedové okresů znají jejich význam jak z hlediska zvyšování odbornosti a prohlubování znalostí, tak po stránce výcviku cvičitelů. Lektory jsou jednak členové sekcí radia, jednak odborníci ze závodů. Kabinety slouží výcviku branců a záloh, k organizování kursů pro potřeby Svazarmu i kursů pro řízení modelů radiem a navíc pak pro veřejnost, především pro potřeby civilní obrany.

V kraji se dívají na kabinety jako na účinný prostředek k šíření radistických znalostí a říkají: "Je to rozumné a účel-

né opatření!

Jedním z nejaktivnějších kabinetů je karlovarský, který v důsledku nedostatku místností je pohromadě s radioklubem. Pořádá kursy radiotechniky, kursy pro výcvík RO, televizní techníky aj. V Sokolově si svépomocí zřídili z býva-lého sekretariátu OV Svazarmu vzorný kabinet, na který mohou být právem

 Severočeský kraj (stav k 1. 12. 1964): Z deseti okresů, v nichž kabinety nebyly koncem roku 1964 ve dvou, je nejlepší radiotechnický kabinet v Ústí nad Labem. Má pět místností a lektorskou radu, složenou z odborníků průmyslové školy, televizní služby, Výzkumného ústavu anorg. chemie a z kolektivních stanic. Byly uspořádány kursy pro hon na lišku a víceboj radistů, pro PO i nastávající koncesionáře OL - mimo jiných kursů pro potřeby Svazarmu. Po splnění všech těchto úkolů se budou pořádat také kursy za úhradu pro veřejnost. A ta už dnes vysoce hodnotí práci kabinetu. Stává se: odloží-li se předem oznámené konání určitého kursu o týden, čtrnáct dní -vzápětí dostává krajský výbor dotazy, proč se kurs odkládá s připomínkami, že co se slíbí, má se i dodržet! Po ústeckém kabinetu je nejaktivnější teplický, před-poklady k úspěšné činnosti mají i kabinety v Chomutově, České Lípě a Děčíně.

• Východočeský kraj (stav k 15. 12. 1964): Svou tradici už má radiotechnický kabinet v Hradci Králové. Je to zařízení Svazarmu, které je v činnosti několik let. Svými kursy, zejména průmyslové automatizace, si kabinet získal jméno. V okresech se buď dokončuje výstavba kabinetů, nebo se jejich činnost aktivizuje. Velmi dobře si počínají v okresních kabinetech Nová Paka, v Chrudimi, Náchodě, v Turnově, v Litomyšli i v Pardubicích, kde přesto, že mají pouze jedinou místnost, cvičí brance a pořádají kursy, ale i propagační přednášky. Z kabinetu nechtějí udělat výdělečný podnik, ale kabinet se musí stát samostatně

hospodařícím útvarem.

• Jihomoravský kraj (stav k 15. 12. 1964): Jedním z nejstarších kabinetů je brněnský, který patří mezi nejstarší i nejlepší. Má bohatou tradici v pořádání kursů i výcviku. Počáteční obtíže ve zřizování kábinetů i nechuť u některých funkcionářů sekcí radia k nim byly překonány a linie vybudovat kabinety se stává záležitostí členů sekcí radia. Dnes už není problémem otázka materiálová ani kádrová v lektorských radách. Možno říci, že se kabinety zřizovaly v letech 1963 a 1964 za rozdílných podmínek a úspěchů. Vybudovat je zbývá ještě v okresech Třebíč, Uherské Hradiště a Zdár nad Sázavou. Málokde mají tak pěkně zařízený a vybudovaný kabinet jako v Jihlavě. Pěkně je vybaven v Hodoníně a další jsou ve Znojmě, Gottwaldově, Prostějově, Vyškově. Organizuje se v nich především výcvik branců a zách i jihá lurgy podle počádstil OV loh i jiné kursy podle požadavků OV Svazarmu.

• Severomoràvský kraj (stav k 1. 5. 1965): Plně aktivní je kabinet v Ostravě. Pořádají se v něm kursy pro potřebu Svazarmu i za úhradu pro veřejnost. Výcvik branců a záloh se provádí mimo kabinet, protože je plně vytížen pláno-vanými kursy. V plánu je také zaměřit činnost na dálkové kursy, doplňované exkursemi a konzultacemi.

Činnost v radiotechnických kabinetech běží ve všech okresech až na novojičínský. I v takovém Šumperku, kde není dosud kabinet zřízen, organizují se kursy radiotechniky pro veřejnost v zá-kladní organizaci. Snad nikde není tak

vzorně vybudován kabinet, jaký má Karviná v Havířově – je vskutku reprezentační - viz IV. stranu obálky.

 Západoslovenský kraj (stav k 10. 4. 1965): Plnění úkolů na úseku výstavby a činnosti radiotechnických kabinetů Svazarmu je dnes nejslabším článkem. Z plánu úkolu vybudovat do konce roku 1964 devět kabinetů nebyly dosud zřízeny tři - v Komárně, Levici a Bratislavě-venkov. Největším nedostatkem však je, že není došud vybudován radiotechnický kabinet v samotné Bratislavě. Dobré předpoklady k aktivní práci v kabinetech mají v Trnavě, Partizánském a v Nových Zámcích. Naplno běží činnost v okresním kabinetu Nové Mesto nad Váhom (okres Trenčín). V Nitře nahrazuje zčásti činnost kabinetu radioklub, který organizuje IMZ a kursy. Jistě hlavní příčina neplnění mnohých úkolů kabinetů, jako např. v přípravě kádrů pro ZO a kroužky na školách, v propagaci radistické činnosti apod., je v tom, že není dosud vybudován a nepracuje bratislavský kabinet.

• Středoslovenský kraj (stav k 15. 5. 1965): Kabinet v Banské Bystrici je už v činnosti dva roky. Za tuto dobu prošla jeho kursy řada členů i zájemců, kteří posílili útvary radia na okresech. V plánu kabinetu je uspořádat tři kursy v červnu: pro radiotechniky I. třídy, stavby zařízení pro hon na lišku a SSB zařízení; v červenci: kurs pro koncesionáře OL a třídy D; v srpnu: pro provozní operatéry. Plánují i kursy radio-techniky pro začátečníky i pokročilé a televizní techniky.

Kabinet připravuje šest kursů pro cvičitele základních kroužků radia na školách a kurs radiotechniky pro učitele ZDŠ. Až na Dolní Kubín jsou kabinety ve všech okresech; většinou jsou aktivní a běží v nich výcvik nebo kursy.

• Východoslovenský kraj (stav k 20. 5. 1965): Košický radiotechnický kabinet zaměřuje svou činnost na výcvík branců a záloh, pro potřebu naší branné organizace školí kádry pro kroužky radia na školách, plánuje úspořádat kurs rozhodčích pro hon na lišku - frekventanty přihlásily okresy Humenné, Košice, Michalovce, Prešov a Spišská Nová Ves. Připravuje se také řada kursů pro veřejnost za úhradu - např. nácviku telegrafních značek, do kterého je již přihlášeno 40 zájemců, dále kurs televizní techniky za účasti 30 lidí.

Činnost rozvíjejí kabinety v Bardějo-vě, Humenném, Popradě a Prešově. ostatních okresech se kabinety buď dobudovaly, nebo se v nich začíná čin-nost rozvíjet až na Trebišov, kde není místnost, a proto také není vybudován kabinet.

Rozbor v kostce nám ukázal situaci, jaká ve výstavbě kabinetů je. Ukazuje se, že v celku mají okresní výbory pochopení pro jejich uvedení do provozu – vědí, že kabinet je zařízení, které jim může pomoci zvládnout radistickou problematiku ve výchově kádrů. Jsou však i případy, že v některých okresech bude kabinet zřízen v důsledku nemožnosti opatřit vhodné místnosti až po výstavbě budovy autoškoly a OV Svazarmu, kde kabinety búdou umístěny - to je v rozmezí několika let. -jg-



Manželé Vondrákovi, OK2BBI a OK2VF, ve svém QTH. OK2VF, který slaví letos devitileté jubileum své značky, je ZO OK2KHF, kolektivní stanice při radiotechnickém kabinetu v Havířově

(Pokračování)

Kde to vlastně vysíláme?

Dalším problémem bylo zrobit "lampový" vysílač, neboť jiskrami jsem si nemohl dovolit se ozvat, když již fungovaly rozhlasové přijímače, které by mě slyšely po celém vlnovém rozsahu a v celé Praze. Zase pomohl přítel Bísek – dodal dvě pětiwattové triody. A o velikonočních svátcích jsme se dohodli se Šimandlem (byl rodem Plzeňák), že se pokusime o spojení mezi Prahou a Pizní. Šimandl si udělal "jednolampový" detektor, oblíbil si tehdy Flewelinga. Nikde však nebylo zdůrazněno, že netlumené signály nelze Flewelingovým superreakčním přijímačem poslouchat. Musel jsem proto napájet tónem, který mi dodal rotační měnič z rakouské válečné pozůstalosti (dával 350 V, asi 500 Hz), napájený z vypůjčené telefonní baterie 24 V. Vysílal jsem jako divý po dvě noci na vlně asi 150 m a také poslouchal, ale jediným výsledkem bylo více zkušeností s vysílacím obvodem a zjištění, že žárovka při protáčení kmitavého obvodu dává také maximum na nějaké kratší vlně. Mimo to na jiné vlně ukazuje pokles záření, když se přiblíží, zapojena v absorpčním kroužku. Musím dodat, že jsem vysílal na anténu s dvoudrátovou protiváhou, abych měl ľadění co možno ostré.

Pokusy s Plzní se tenkrát nevyvedly prostě proto, že kolega Šimandl neměl žádný vlnoměr a neměl přesně změřeno, na jaké vlně poslouchá. Bral to, jak se říká, "bei Leipzig". Bylo by to v Plzni bývalo slyšet, kdyby měl správně naladěný přijímač, neboť můj vysílač byl dobrý. Byly to sice jen dvě pětiwattové triody, ale dávaly mnohem více, poněvadž jsem je přeštvával; dovolené napětí měly 300 V a já jim dával 500 V. A žárovka svítila, takže do antény něco šlo.

Základy anténních věd

Zmínil jsem se už, že zařízení ukazovalo i jiná maxima. Proč? Později jsem přišel na to, že se anténa dá nabudit nejen na základní vlně podle oněch starodávných teorií a klasických knih, jako byly Radiotelegrafisches Praktikum nebo Kolatz, Zenneck a jiné učené teorie, podle nichž leccos nešlo, ale ono to ve skutečnosti přece šlo. Tak podobně to bylo s těmi harmonickými.

Měl jsem jakésí tušení, že na anténě lze vysílat nejen na základní vlně, nýbrž také na harmonických, čili, že s dlouhou anténou půjde asi vysílat také na vlnách pod 200 m, i když ta základní délka vlny je 300 m. Také to později vyšlo a sice ponukly mě k tomu pokusy jednoho námořního telegrafisty, který sloužil na americké lòdi, myslím, že se jmenovala "Jiří Washington". Domav Americe měl amatérskou koncesi a nemělli službu na lodi, vysílal si pro zábavu pod svou amatérskou značkou. Tak se mi stalo, že jsem uslyšel Ameriku, vlastně americkou značku.

Telegrafista mi prozradil, že je to americká loď, kotvící v hamburském přístavu a požádal mne, abych ho poslouchal – (tenkrát jsem měl už přijímač, který šel až do 20 m a udělal jsem si na něm výměnné cívky) a sledoval ho, že bude postupně ladit a abych mu pak řekl, na jakých vlnách jsem ho slyšel. Poslechl jsem ho – tenkrát bylo pásmo úplně volné, takže se mohly dělat divy, jaké kdo. chtěl a nikoho nerušil. Bylo tam jen pár pokusných stanic, např. telefunkenská stanice z Nauenu, která dělala první pokusy

s Brazílií a Argentinou pomocí směrových antén. Dělal tam pokusy i Marconi o spojení s Austrálií a Novým Zélandem atd., zkrátka ladili jsme - on přelaďoval vysílač. Měl plynule laditelného Hartleye, cívku navinutou na flašce, jak říkal, a ľadil dolů. Zřetelně bylo znát maximum a jak jeho lodní anténa zabírala na harmonických středních (byla na dlouhé vlny) - a mělá harmonických hodně. Jak ladil, bylo slyšet, jak to vždy zesláblo, zase zesílilo a tímto způsobem se právě přišlo na to, že anténa může také vysílat na harmonických vlnách, a podle toho, je-li uzemněná nebo má-li protiváhu, vysílá na lichých nebo sudých harmonických. Zde jsem přišel na to, že lze vysílat na dlouhou anténu. Nemusel jsem už pokaždé stavět "noční" anténu, ale mohl jsem s klidem použít telefonní vedení, abych mohl přijímat a později vysílat. Jenomže na vysílání bylo lepší udělat si anténu speciální, poněvadž se do dní dalo, jak říkával Jaromír Pavlíček, víc pajcovat.

Stopy vedou do Lucerny

Tehdy jsem bydlel na Perštýně, ale tam jsem se neodvážil dělat pokusy, poněvadž jsem se bál, že by na mne lehce přišli. Uvažoval jsem takto: vyposlouchali by okolní přijímače, kde to je nejsilnější, a i když ještě tenkrát nebyly zaměřovače, přece by mě byli jistě tímto způsobem odhalili. Tak jsem dělal pokusy jinde. Umožnil mi to kapitalista inž. Miloš Havel, který mi dovolil postavit na paláci Lucerna anténu a v podkroví mi propůjčil místnost, takový kabinet, který dosud sloužil za skladiště. A tam jsem své pokusné zařízení umístil. Někdo mě však přece udal, že vysílám a tak pošťáci šli nejdřív na adresu mého bytu na Perštýn čís. 14. Adresu znali proto, že tam na mne chodívaly kvesle a to už na poště nějak vypátrali, že ke mně chodí nějaké tajemné lístky s nějakými hieroglyfy a podivnými značkami - ono se tenkrát všechno podezřívalo. Maminka jim řekla, že nejsem doma, že snad budu v Lucerně - já jsem jí totiž neřekl, co dělám. Tak oni mne zase šli hledat do Lucerny, ale shodou okolností jsem mezitím odešel domů, minuli jsme se. U dveří asi poslouchali - našel jsem po nich na rohožce popel z doutníku a když nic neslyšeli, odešli. A tím to šťastně skončilo, nikdo mě již nehonil... To bylo začátkem roku 1924.

Velkoobchod s baterkami

Mezitím se už přiblížil podzim roku 1924. Pro zajímavost uvádím, že jsem se stal grosistou - byl jsem sice amatér, ale nakupovač ve velkém. A proč? ČTK se přestěhovala do domu, v němž byla prodejna nábytku hned vedle Lucerny ve Štěpánské ulici a tam si najednou udělali z ničeho nic anténu. Dostal jsem strach, aby mě neslyšeli a proto jsem sledoval, jak dlouho do noci budou pracovat. Protože to byli pilní úředníci, zhasli po desáté večerní a byl klid. A mohl jsem pracovat zase já. Právě proto, že vedle byla ČTK, nedalo se přirozeně vysílat jiskrami ani tónovým generátorem, ale muselo se vysílat netlumenými vlnami. Tenkrát ještě kenotrony (usměrňovačky) neexistovaly -on by je byl Bísek vyrobil, ale nebyl o ně zájem a tak je nedělal. Nezbylo nic jiného, než si nějakým způsobem vyrobit stejnosměrný proud. Chemické usměrňovače, které používali Američané, jsem nechtěl

vyrábět, protože to bylo babrání s různými vodičkami – se sodou a fosforečnanem amonným, který existoval primární a sekundární – což se všechno zdálo nějak složité a bál jsem se také, jak by se to potom uklízelo. Nezbylo mi proto nic jiného než opatřit si baterii 500 V, složenou z kapesních baterií – kupoval jsem jich vždy tolik, aby to dalo 500 V. A když jsem to dělal častěji, zapsali mě jako velkoodběratele a dostal jsem velkonákupní rabat 25 %! A stal se skutečným grosistou. Tak jsem se seznámil s firmou Pála.

Měl jsem baterie a vysílal jsem. Vždy po desáté večerní jsem začínal s pokusy. Hledal jsem a nacházel amatérské stanice, ozývaly se i americké signály. Ladil jsem vysílač a zkoušel volat první amatéry. Ozvala se mi anglická stanice 5RZ, potom další anglická, nějaký Simonds se značkou 2OD, pak Švéd SMZW... Zajímavé bylo, že ten Švéd mi odpověděl česky. Telegrafoval jsem mu, jak to, že umí česky a on odpověděl, že studoval v Praze na Karlově universitě u profesora Žáčka...

Jak jsme vylézali z ulity

Protože to se Šimandiem nehrálo, hledal jsem jiného partnera, ale nenašel jsem ho měl jsem pak dojem, že jsem v Praze jediným amatérem. Jednou v září v roce 1924 takhle vysílám, zkouším, dělám pokusy a cékvím – poslouchám a najednou slyším: "Pokusy na krátkých vlnách CSAA2". Řekl jsem si – nějaká chytačka! Poštáci se mne pokoušejí nachytat. Přestal jsem vysílat a začal dávat pozor. Druhý den se to ozvalo zas a další zase. Pokoušel jsem se s protějškem navázat spojení, ale ten druhý "šnek" zastrčil růžky a přestal také vysílat. Pak jsme čekali jeden na druhého.

Nastoupil jsem místo v Etě a zažádali jsme o povolení vysílací stanice pro továrnu. V důsledku této žádosti jsem se domníval, že jsem oprávněn dělat předběžné pokusy a dělal jsem je večer, po práci. Měl jsem modulační transformátor, obyčejnou cívku: z meziměstského telefonu, která měla více závitů, takže to lépe modulovalo. Udělal jsem Heisingovu modulaci: dvě elektronky jedna oscilační a jedna modulační. Uhlíkovým mikrofonem jsem moduloval přímo modulační elektronku. Při takovémto pokusu s telefonií jsem naslepo zavolal a vzápětí se mi radostně ozval CSAA2. Řekl mi, že se nemůže prozradit, ale že se sejdeme v klubu. Šel jsem do radioklubu, jak bylo ujednáno, a tam ke mně přistoupil mladíček v radiovce a podával mi ruku se slovy: "Slyšel jsem vás, jsem nějakej Schäferling a studují na technice". I on byl vystrašen, ale když viděl, že pošty neposlouchají, dodal si odvahy a pokusničil dál.

Tehdy měl na poště hlavní slovo technik Prokop Ryvola. Pošty měly stanice, takzvané "ušatce", jimiž mohly přijímat krátké vlny až do 20 m, takže by byly mohly amatéry nachytat. "Ušatce" byly od firmy Telefunken – byla to stanička podobná starým telefonům se šikmou číselnicí a nahoře se zastrkovaly cívky; ty se daly natáčet, takže se měnila vazba s anténou. Pan Ryvola končíl pracovní dobu ve tři odpoledne a pak už se nikdo nestaral, zda někdo vysílá nebo ne. A nachytat nás bylo dost těžké už proto, že jsme pokusy dělali pouze večer a to nás už nikdo neposlouchal, dokonce ani ČTK, která měla tyto "ušatce" také. Četkaři poslouchali na dlouhých vlnách a o krátké se nestarali.

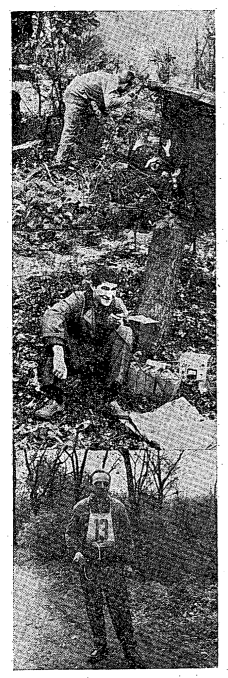
(Dokončení)

Amatérské 1111 3

mistrovstvr CSSRv honu na lisku

Letošni závod v tomto branném přeboru radistů byl skutečně celostátní – zúčastnili se ho poprvé závodníci ze všech krajů republiky. I když se o první místa dělily kraje Jihomoravský, Praha-město a Severočeský, nevzdávali se závodníci z ostatních krajů a houževnatě bojovali o co nejlepší umístění svého kraje. Také letos bylo na závodnícich zřejmé, kdo pravidelně trénoval – mnohem lehčeji zdolával nepřízeň počast a těžký terén pod Čerchovem.

Závody byly dobře připraveny. Pořadatel, Západočeský kraj, se dobře zhostil svého úkolu a svou příkladnou organizací napomohl k naprosté plynulosti závodu takřka bez protestů.



Na honu na lišku, pořádaném pravidelně kolektivkou VÚT v Brně, se zúčastňují pravidelně i bývalí reprezentanti s. Štěpán Konupčík (nahoře) a s. Frýbert (dole), který se umístil na prvním místě

Svůj úkol splnil Z pravodaj mistrovství ČSSR v honu na lišku, který byl zasílán krajským výborům Svazarmu a v němž byly informace o mnohých důležitých změnách, týkajících se mistrovství, jako například informace o důležitých změnách v pravidlech honu na lišku, informace o ubytování, stravování a jiné zprávy pořádatelského výboru. Ředitel závodu Mirko Lenner – OKICO – nám řekl: "Vlastní naše přípravy na VI. mistrovství začaly již loni na pátém mistrovství ve Svatoslavi, kam nám bylo umožněno zajet jako pozorovatelé. Tam jsme získali cenné informace, jak se podobný podnik má organizovat – byla to dobrá zkušenost. Vynasnažili jsme se letošní závod zorganizovat na vyšší úrovní. Přípravné práce jsme si rozdělili do tří základních částí – na technickou, organizační a hospodářskou.

Po zjištění, jaká zařízení budou použita pro lišky a pojítka (dispečink), rozhodli jsme se použít poprvé v historii těchto závodů přímé řízení vysílání lišek z ústředního dispečinku. Původně jsme zkoušeli tento systém pomocí mikrofonu a jedné dispečerské stanice v ústředí. To znamená, že všechny tři lišky byly mluveny jedním operatérem. Poněvadž čas k dorozumívání ve zbytku pětiminutového intervalu byl krátký a mimo to nebyla dokonalá kontrola, zda liška vysilá v příslušných minutových intervalech, začali jsme uvažovat o třech dispečerských stanicích, takže každá liška by byla ovládána zcela samostatně z ústředního dispečinku. Po vyzkoušení tohoto způsobu jsme došli k závěru, že ještě výhodnější by bylo použití magnetofonu ke každému pojitku v dispečerské místnosti, takže vysílání lišek by bylo trvale stejného znění, bez námahy operátéra. Tento systém jsme si prověřili na krajském přeboru Západočeského kraje, na kterém se osvědčil; ovšem museli jsme ještě provést vazbu mezi pojitkem a vysilačem pro jednotlivé lisky. Takto upravené vystlače se na letošním mistrovství ČSSR plně osvědčily. Odposlech byl nahráván na magnetofonový pásek s pra-videlným nahráváním časových údajů po pěti minutách, takže došlo-li k protestu, byl ihned po ruce záznam, zda stižnost závodnika má opodstatnění.

Pokud se týká organizace, byla do všech podrobnosti rozplánována tak, aby byl úkol zvládnut plynule a pokud možno bez závad – a podařilo se to. Také hospodářská otázka byla vcelku dobře vyřešena.

Ve čtvrtek 3. června 1965 se sjeli do Babylonu na Domažlicku přeborníci ze všech krajů republiky, aby zde ve dnech 3. až 6. června 1965 uká zali svou sportovní a technickou vyspělost i brannou připravenost. Ubytováni byli hotelích Praha a Magda, kde byl také "mozek" – ředitelství mistrovství a startoviště. Počasí závodníkům nepřálo, byla zima, fičel studený vítr a přšelo ve dne v noci. Lehké to neměli nejen závodníci, ale i obsluhy lišek, které musely povětšině nepohodlně sedět nebo ležet po několik hodin bez pohybu na jediném místě. Obdivovali jsme se mladým a nadšeným radioamatérkám z radioklubů Škodových závodů v Plzni nebo Vysoké školy strojnické a elektrotechnické tamtéž – soudružkám Benediktové, Gráfové, Statíkové i Černikové, jakož i soudruhům Bouškovi, Dolečkovi, Lindovi, Schlegelovi a jiným, kteří svůj namáhavý úkol na trati skutečně sportovně zvládli.

"Byly to závody chytrosti" – řekl hlavní rozhodčí PhMr J. Procházka, OKIAWJ. "Byly hodně náročné a vyhrávali ti, kteří při tom mysleli a měli zkušenosti." Ivo Plachý nám řekl po ukončení svého vítězného závodu



Několik záběrů z krajského přeboru v honu na lišku Východočeského kraje, který se konal 29. a 30. května 1965 v autocampingovém táboře u rybnika Hluboký na Holicku. Pěkné zařízení měl s. Hynek Trnka RP OK1-14 160 z Jičína. Přijimač má 12 tranzistorů, ilumení diodou, záznějový oscilátor, S-metr. Stabilizace napětí pro vý stupeň a oscilátor Zenerovou diodou, laděný výstup vý zesilovače, mf = 465 kHz. Rozsah je 3,4 až 3,8 MHz, zdroje 1×9 v pro koncový stupeň a 1×9 v pro vý a mf zesilovač a pro koncový stupeň na sluchátka.

Soutěž v honu na lišku o
putovní pohár Amatérského radia,
pořádanou při kontrolních závodech reprezentantů, vyhrál v letošním roce v pásmu 80 m
inž. Boris Magnusek,
v pásmu 145 MHz
inž. Ladislav Kryška.

v pásmu 2 m. "Třicet-čtyřicet metrů před úkrytem lišky číslo jedna těsně před skončením relace to ukazovalo nahoru na kotu. Vyběhl jsem tam a pouze jsem se rozhližel a prohledával okolí. Našel jsem jedině uzounkou škvíru pod skálu. Vlezl jsem dovnitř, plazil se chodbičkou do hloubky a asi po necelých dvou metrech mne zastavil balvan. Vrátil jsem se a

rozhližel se znovu. Zazdálo se mi, že jsem zaslechl z díry pod skálou podezřelý zvuk. Vlezl jsem dovnitř znovu. Na konci chodby jsem si povšiml, že nad balvanem je mezera a při pohledu do tmy za ni jsem našel lišku."

I úkryt lišky v pásmu 80 metrů v seniku nebyl lehce k nalezeni. Soudruh Kubeš nám řekl: "Ztratil jsem tři relace, než jsem ji objevil na půdě – ovšem může-li se tomu vůbec říkat půda. Přitom tam bylo lákavé místo – rozbořená pila, kterou jsem vždy v údobí mezi relacemi několikrát důkladně prohledal, ale liška tam nebyla!"

A ted se podívejme na výsledky:

-jg-

		Pásn	10 3,5 MH	iz	3		4.	Kubes Emil	. PM 8	,58 9,45	10,11	107
			Inotlivei	-			5. 6.	Kryška Ladislav Vinkler Artur Bok Miroslav	PM 9 SČ 11	,49 10,34 ,11 9,50	11,01 10,28	122 127
poř.	jmeno	kraj	liška 1	liška 2	liška 3	celkem minut	7. 8. 9.	Kolář Stanislav Zeman Frant,	ZČ 8 SČ 10	,23 10,34 ,38 9,39 ,53 10,00	10,04 10,10 9,19	129 131 144
1. 2. 3. 4 5. 6.	Magnusek Boris Plachý Ivo Kubeš Emil Srůta Pavel Mihola Jan Drašnar Vlad. Vinkler Artur	JM JM PM PM SM SC SC	9,46 11,33 12,08 11,10 11,16 9,24 13,22	8,48 10,33 10,50 9,37 9,22 10,58 12,44	9,08 10,59 11,16 9,59 9,55 10,25 12,03	72 79 99 111 142 144 148	10. 11. 12. 13. 14. 15.	Chrástka Stan. Suchý Jaroslav Petrášek Petr Stříhavka Frant. Stinil Stan. Gavora Ján Chalupa Stan.	ZS 11 ZC 11 StC — VC 9	30 10,54 ,25 10,22 ,30 9,47 10,34 ,04 10,59 ,15 —	11,24 9,13 10,33 10,02 —	155 166 176 135 165 71 125
	Zeman Frant. Žák Václav Gavora Ján Slavík Jiří Souček Karel Herman Lubomír	SČ SČ ZS VČ JM IM	13,22 12,08 13,14 11,02 13,34 12,23	11,24 10,02 10,58 12,24 11,16 9,49	11,50 10,29 11,32 11,49 11,50 10,24	153 159 160 160 175 179	poř.	kraj	Družst	va počet lišek		celkêm
14. 15.—16	Bok Miroslav Roller Ladislav	PM ZS	=-1	8,48 9,52	9,08 10,25	44 51		·	Pásmo 3,5	MHz	: :	
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	Kryška Ladislav Bernášek Jiří Bittner Jiří Hlavsa Josef Střihavka Frant, Štěpán Jar, Pånek Antonín Loman Julius Dvořák Jar, Chlebák Ivan Hostýn Vlad.	PM ZČ StČ StČ VČ SM StS StČ VS		10,17 8,50 8,38 9,35 11,15 9,30 11,02 10,03 9,35 11,36	10,50 9,16 9,15 10,25 12,08 10,24 11,34 11,09 11,09 12,57 12,57	51 62 66 76 84 95 105 115 125 168 173	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Jihomoravský Severočeský Praha-město Severomoravský Východočeský Západočeský Středočeský Středoslovenský Jihočeský Západoslovenský Západoslovenský		6 6 5 5 5 4 4 4 3 3		251 303 155 247 255 138 191 218 223 51
	. Vitek Petr Lusk Jaroslav Ciglán Ján	JC JC StS	11,12	12,32 9,34 10,02		173 50 103	11.	Východoslovenský	Pásmo 14	MHz		114
30. 31. 32.	Mrúz Vlad. Linhart Lub. Mička Jiři Diskvalifikováni pro Harminc Ivan Hepnárek Jiří	VS VS SM	Ξ	10,53	9,36	114 — 127	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Jihomoravský Praha-město Severočeský Západočeský Východočeský Západoslovenský Středočeský		6 6 6 5 4 3		182 229 271 307 320 237 260
		Pásm	o 145 MH	z					Celkové p	ořadí	,	
poř.•	jméno	jed kraj	notlivci liška l	liška 2	liška 3	celkem minut	1. 2. 3. 4.	Jihomoravský Severočeský Praha-město Západočeský		12 12 11 10		433 574 384 445
1. 2. 3.	Płachý Ivo Magnusek Boris Souček Karel	JM JM JM	9,14 9,48 8,32	10,07 10,30 9,05	9,46 10,43 9,48	83 94 99	5. 6. 7.	Východočeský Středočeský Západoslovenský		10 7 6		575 451 288

Zvýšení tepelné kapacity smyčky

V 16. čísle časopisu Radio und Fernsehen 1963 byl publikován velmi zajímavý článek H. Justa, kde byly dosti podrobně probírány poměry pistolového pájedla – vlastně zde by bylo na místě mluvit o topné smyčce. Tento článek mne zaujal a proto jsem více než půl roku zkoušel různé úpravy pájedla.

roku zkoušel různé úpravy pájedla. Velkou vadou pistolových páječek je, že smyčka vyhřívaného drátu se poměrně velmi rychle vyhřeje na provozní teplotu. Je-li po dosažení této teploty stále sepnut proudový okruh, potom velmi lehce dochází k přehřátí pájky, pájený spoj není kvalitní. Pro pájení pistolovými páječkami je nutno mít určitou zkušenost, za žádných okolností se nesmí připustit dlouhodobý ohřev smyčky. Další velkou nevýhodou pistolové páječky je, že smyčka se velmi rychle opaluje, ztenčuje na průměru a proto snadno přepálí. Toto jsou jistě známé okol-

topná smyčka

Cu destička

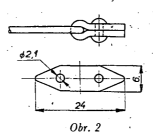
11÷12

Obr. 1

nosti, s kterými se běžně setkává každý radioamatér.

Podle návrhu H. Justa se doporučuje provést úpravu, která je naznačena na obr. 1. Na smyčku se doporučuje pomocí šroubku M2 připevnit malý kousek měděného plechu o tloušíce asi 1—1,2 mm. Takové měděné tělísko sice prodlouží dobu potřebného vyhřívání na pájecí teplotu asi trojnásobně (asi na 20 až 30 vteřin) ale máme zaručeno, že při dobře navržené smyčce nedochází k přepalování pájky. S tímto řešením jsem byl spokojen, ale po čase jsem počal pociťovat i jeho určité nevýhody. Hlavně vadil spojovací šroubek při pájení na nepřístupných místech. Proto jsem u další smyčky volil pro spojení měděný nýtek o Ø 2 mm. Toto řešení bylo již lepší, ale po delší době používání i zde docházelo k potížím – při mnohanásobném ohřevu dochází k uvolnění nýtovaného spoje, smyčka se rozevírá a tak po čase jsmé nuceni ji vyměnit.

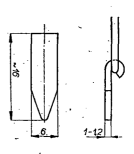
Na základě uvedených nevýhod jsem použil konečné řešení, které se mi



nejvíce osvědčilo. Volil jsem destičku o rozměrech přibližně 6 × 16 mm a místo nýtovaného spoje nebo spojení šroubkem jsem prostě ohnul část destičky kolem smyčky drátu a kladívkem dobře upevnil. Toto řešení se mi nejlépe osvědčilo – nedochází k uvolňování, případne uvolňování může být likvidováno použitím měděného pásku o rozměrech 6 × 24 mm, které snýtujeme dohromady malým měděným nýtkem. V tomto případě však již máme na smyčce dosti velkou hmotu, kterou musíme vyhřívat na teplotu pájení a tak se prodlužuje doba ohřevu.

Při použití popisovaných úprav není již třeba takové opatrnosti při pájení, pájení je snadnější a hlavně kvalitnější. Při tom se mnohonásobně zvýší životnost smyčky, vlivem narušování pájkou koroduje pouze měděná destička,

Inž. Miloš Ulrych



Obr. 3

ŘEHLED VÝROBY japonských rozhlasových přijímačů

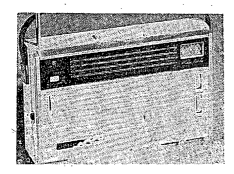
Každá návštěva tak vzdálené země, jakou je Japonsko, země, o níž každý z nás již před odjezdem na olympijské hry hodně slyšel, musí být spojena s maximální snahou poznat co nejvíce během tamního pobytu. Samotné hry jsou bezesporu tak silným zážitkem, že jen opravdu další

během tamního pobytu. Samotné hry jsou bezesporu tak silným zážitkem, že jen opravdu další silné vjemy mohou i s odstupem času být důvodem k stálému konfrontačnímu procesu v našem myšlení. A o tyto silné zážitky není v Japonsku nouze. Je jimi zcela jistě japonská etika života, doprava, kvalita a výběr spotřebního zboží a další pozoruhodné skutečnosti. Jednou z nich je výběr a zcela jistě i kvalita japonských tranzistorových přijímačů, magnetofonů a televizorů. Nejen tento výběr přijímačů, ale i výborná snaha zásobit amatéry vším potřebným je pozoruhodná. Na Akihabaře (jedno z obchodních center Tokya) jsme viděli vskutku nepřeberné množství všech součástek pro amatéry. Je to pak jistě radost stavět, je-li k dispozici vše, co potřebujete. A v samotném obchodním domě Akihabara i v přilehlém bazarovém areálu jsou ke koupi "starší" typy tranzistorových přijímačů, velmi pěkné, moderní typy, které však nejsou pro japonského kupujíctho "fashion made". Zřejmě se zde v plné šíři uplatňuje hodnotový zákon, který při takové produkci přijímačů, jaká v Japonsku je, je neúprosný. K prvnímu poznatku o velikém výběru tranzistorových přijímačů, magnetofonů a televizorů posudte situaci na japonském trhu sami.

sudte situaci na japonském trhu sami.

Vývoj rozhlasových přijímačů došel k přístrojům plně tranzistorovaným. Asi 250 přijímačů, které byly podle odborných časopisů a prospektů prostudovány za účelem sestavení tohoto přehledu, nemělo ani v jediném případě elektronky. Nalezli jsme je pouze v některých zesilovačích. I větší stolní případě stroje mají držadlo, aby se mohly snadno podle potřeby přenášet. Nejmenší přístroje jsme nalezli šestitranzistorové, jednorozsahové, ovšem pro nás v nepředstavitelném množství barev, tvarů, zabudované do různých předmětů a po-dobně. Nejvýkonnější mají 15 ÷ 16 tranzistorů a hrají prakticky celý svět. Skříňky jsou z barevných umělých hmot, dřevo na skříňce jsme nalezli pouze u hudebních skříní. A nyní k jednotlivým výrobcům:

Tokyo Shibaura Electric Co. (Toshiba) vyrábí krásně provedené modely. Všechny větší mají také FM. Samozřejmostí je kromě brašny též sluchátko pro osobní. poslech. Za zmínku stojí 16tranzistorový Toshiba 16TL-625 FB, který má 6 vlnových rozsahů včetně FM, přepychovou skříňku, dvě teleskopické antény, baterii 6 V, výstup max. 1,2 W, dva oválné reproduktory, ladění hrubé a jemné, tlačítkovou úpravu. Rozměry 320/120/290 mm. Cena 35 800 yenů, ti. asi Kčs 900,—.

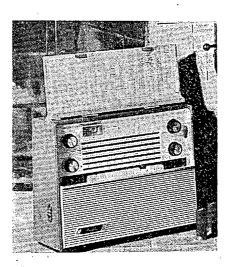


Hitachi WH-900 kabelkový přijímač. SV-Hitachi WH-900 kabelkovy prijimac. SV-KV ve 4 rozsazich (1,6 ÷ 4,5 MHz; 3,8 ÷ 12 MHz; 12 ÷ 27 MHz; 520 ÷ 1620 kHz), 9 tranzistorů, "radarové" ladění (okénko vpravo nahoře), elektricky roztažené ladění, regulátor zabarvení, zdířky pro 2 sluchátka. Max. nf výkon 700 mW, anténa feritová a teleskopická, 4 monoflánky 4 monočlánky

amatérske! 1 1

Hitachi

Opět celá řada přijímačů nejrůznějších barev a výkonů. Žajímavý je kapesní TH – 600, který vtipným řešením má reproduktor větší než skříňku. Celek působí velmi pěkně a připomíná na první pohled expozimetr. Z ostatních je třeba se zmínit o modelech s tzv. radarovým laděním. Je u dražších přístrojů.



Kufříkový přijímač Toshiba 16TL-625FB. Ill trikovy prysimac Toshiba 16 IL-625FB.

16 tranzistorů (mesa a drift). 6 rozsahů:

150 ÷ 300 kHz; 540 ÷ 1600 kHz;

1,6 ÷ 4 MHz; 4 ÷ 10 MHz; 10 ÷ 23

MHz; FM 88 ÷ 108 MHz. Max. nf
výkon 1,2 W, 2 reproduktory, osvětlení

stupnice, váha 4,5 kg, 4 monočlánky

Při správném vyladění žádané stanice zazáří okénko z prolamovaného barevného skla, připomínající vstup světla na fotobuňku expozimetru. Ladění je prý velice ostré. Princip nám bohužel není

Pozoruhodná je též nejmenší vysílačka světa CH – 401. Vejde se pohodlně do dlaně, vypadá jako malý tranzistorový přijímač. Má prutovou teleskopickou anténu, pracuje na 27 MHz, má 4 tranzistory. Výkon přijímače i vysílače zistory. Výkon přijímače i vysilace 50 mW. Má mikrofon – repro 5 cm, sluohtw. Ma hikroton – repro 3 cm, stuchátko a váží 240 g. Spojení je možné na 12 mil, ve městě na 3 míle, v sálech či stadiónech 0,6 míle. Jak široké je využití takovéto "rodinné" vysílačky při sportu, rekreaci nebo při záchranných pracích, si dovede jistě každý představit. Takovéto přístroje, ovšem poněkud větší nebo i výkonnější, vyrábí více výrobců.

Matsushita Elektric

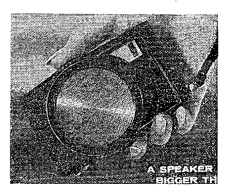
předvádí řadu autopřijímačů National, domácí telefony, ruční přenosné mega-fony, malé "rodinné" vysílačky, stolní přijímače i magnetofony.

TOA Musen Co.

Přijímače, zesilovače i stereo zn. Telecon. Malé vysílačky v různých provedeních - dokonce i vodotěsné!

Tsurumi Trading Co.

Řada přijímačů Fantavox, velmi pěkně řešených, nízkých podlouhlých tvarů většinou s VKV.



Hitachi TH600 s reproduktorem větším než skříňka a velkým ladicím knoflikem. Víčko do prostoru pro baterie řešené na způsob čs. sluchové protézy. 6 tranzistorů, 2 diody, termistor. Rozsah 530 ÷ 1605 kHz, max. nf. výkon 220 mW. Miniat. baterie 9 V

Orion Elektric Co.

vyrábí skutečně kapsičkový přijímač TB 714. Rozměr 68 × 58 × 23 mm, který je osazen 7 tranzistory (!) a napájen baterií 1,5 V (!). Připomíná spíše ozdobný přívěsek. Ve vybavení je řetízek s kroužkem, aby se přijímač nevytrousil. Má střední vlny, výkon 70 mW, citlivost 250 μV/m/5 mW. Mezifrekvenční kmitočet je 455 kHz, váha 125 g. V příslušenství je sluchátko pro osobní poslech.

Tato firma byla založena v roce 1946 a specializovala svou výrobu na akustická a rozhlasová zařízení všeho druhu. Nejlepší pověst a nejvyšší technickou dokonalost mají jejich mikrofony. Jméno AIWA se stalo v Japonsku synonymem pro kvalitní mikrofon. Asi před deseti lety začala firma vyvážet na Taiwan. Odtud jméno. Od té doby se stále rozšiřovala a sílila a dnes vyváží své výrobky do 30 zemí. AIWA vyrábí též řadu tranzistorových přijímačů, z nichž dva se též loni objevily na našem trhu.

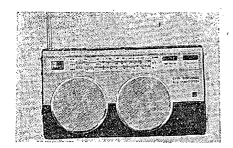
Crown Radio Corporation

má továrny též v New Yorku, Chicagu, San Francisku, Panamě, Mexiku, Dusseldorfu. Nabízí přijímače ve všech mož-ných provedeních, rozsazích, v nerozbitných skříních atd.

Nanao Radio Co. nabízí rovněž širokou paletu přijímačů ponejvíce desetitranzistorových.

Nikkatsu Sangyo Co. upozorňuje na své stolní přijímače "Concertmeister" v elegantních bílých skříních.

Nihon "Hobby" Co. vyrábí řadu přijímačů od nejmenšího



National T-350. 8 tranzistorů, 3 rozsahy 535. – 1605 kHz; 3,2 – 8 MHz; 8,5 ÷ 22 MHz, měřidlo napětí a vyladění, roztažené ladění na KV. 3 tužkové baterie

osmitranzistorového po desetitranzistorový Super de Luxe v úhledné, hranaté a velice ploché skříňce.

Kowa Co. inzertuje šest zástupců přijímačů všech kategorií. Žádnému nechybí rozsah VKV.

Mitsubishi

vyrábí všechny druhy akustických přístrojů od miniaturních radiopřístrojů po hudební skříně. Na jejich pros-pektu je 28 různých přijímačů, pektu je 28 různých přijímačů, vyráběných v současné době. Nejmenší mají 6 tranzistorů a jeden vlnový rozsah, větší jednorozsahové mají až 9 tranzistorů a dokonalý přednes. Pak následují dvou a třírozsahové s různým počtem tranzistorů a různých výkonů, s indikátranzistoru a ruznych vykonu, s indika-torem vyladění, s FM, až po stolní přijí-mače s hodinami, jako skříňky apod. Každý z přijímačů je jiného a většinou velice vkusného tvaru a jiné barevné kombinace. Zkrátka, každému podle jeho nároku a podle jeho kapsy. Ta však už není tak rozhodující, neboť přijímače jsou v Japonsku laciné.

NEC - Nippon Electric Co.

NT - 9C21 včtší a NT - 9P21 menší.

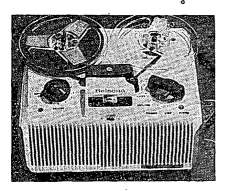
Oba devítiranzistorové elegantní přijímače. 3 rozsahy (2 KV a 1 SV).

Kobe Kogyo Corp. -

4 typy autopřijímačů na 6 i 12 V. Pevné i přenosné, osmitranzistorové.

Sanyo Seiko Co.

nabízí 2 nové typy stolních přijímačů, které připomínají malé televizory.
"Obrazovka" je reproduktor zakrytý kovovou síťkou. Ovládání je po strane. Dále dva typy jednorozsahových přijí-mačů šestitranzistorových. Vesměs baterie 6 V.



Nahrávač Hitachi Belsona TRA-500. Měřidlo jako indikátor úrovně, dynamický mikrofon, příposlech nahr. sluchátkem, 2 el., 2× Si, 1 Ge dioda, 1× Se usměrňovač. Rychlosti 9,5 (100 ÷ 8000 Hz) – 4,75 cm/s (100 ÷ 3500 Hz), max. nahr. doba 180 min. Příkon 40 W, váha 4,5 kg. Automatické vyrovnávání úrovně. Ovládání jedním knoflikem

Tokyo Electric Co uvádí 12 přijímačů zn. Times, přenosné i stolní. Všechny tranzistorové od 8—12 tranzistorů. Nejvý-konnější má DV, SV, 2krát KV a VKV rozsah, výkon 1 W, baterie 9 V, dva reproduktory (velký a malý).

Toyo Radio Co.

nabízí dva přijímače s 15 a 11 tranzistory. První FU = 19A je přenosný, má pět rozsahů včetně VKV a dvě teleskôpické antény.

Fuji Transistor Radio nabízí šest přijímačů od 7 ÷ 12 tranzistorů v různých druzích.

Fukuyo Sound Co.

Coral – stereozesilovač, který je osa-zen 2krát jedenácti tranzistory. Výstupní výkon 64 W. Schéma s hodnotami je otištěno v č. 2 Radiového konstruktéra

Hokuyo Musen Kogyo Co. vyrábí řadu přenosných přijímačů s malými nožičkami, z nichž model FM – 820 má 16 tranzistorů a 8 vlnových rozsahů. Rozměry $400 \times 310 \times 140 \text{ mm}$.

Iikura Denshi Sangyo Co. uvádí řadu přijímačů LLOYD'S většinou s VKV rozsahem.

Nissho Electronics Corporation

vyrábí řadu přijímačů Cathy, z nichž obzvláště stolní vynikají tvarem a precizním provedením přední stěny.

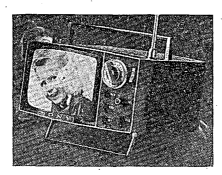
Noboru Electric

nabízí mezi jiným tři tranzistorové zesilovače pro různé účely s výkony od $18 \div 35$ W.

Shirasuna Denki vyrábí řádu přijímačů Silver Plata, z nichž model 15AF – 29 má 15 tranzistorů, 2 diody, 3 varistory a 6 rozsahů.

Televizor Mitsubishi 6P - 126

je nejmenší a nejlehčí aparát na světě. Rozměry 15×17×21 cm hloubka. Váha 2,6 kg, se síťovým napáječem 3,4 kg. Metalizovaná obrazovka umožňuje jasný obraz i za dne, ve volné přírodě je možno nasadit zpředu zvláštní clonu. Speciálním zapojením, které je patentováno, je umožněn příjem i velmi slabých signálů s dostatečným jasem a kontrastem. Výkon zvukového zesilovače 350 mW, což dává vyhovující hlasitost. Spotřeba ze sítě 120/220 V je 22 W, z baterie 12 V – 11 W. Z přenosné baterie, která je v příslušenství, hraje nepřetržitě 4 hodiny. Zároveň se dodává dobíječ. Stabilita obrazu je vynikající. Je vyloučeno, aby rušivé vlivy z okolí nějak rušily obraz. Aparát je navržen tak, aby možné poruchy byly co nejvíce omezeny. Mitsubishi má též svoji opra-



Tranzistorový televizor Sony, obrazovka 5 palců, 70°, metalizovaná, 25 tranzistorů (některé epitaxiální), 20 diod, citlivost $10~\mu V/10~V_{\S\S}$. Napájení 220 $V\sim 13~W$ nebo 12 V=9,6~W, váha, 3,7 kg

várenskou službu. Pro poslech je možno používat sluchátek, takže není rušeno okolí. Obrazovka má filtr, který zvyšuje kontrast a chrání oči. Obrazovka má úhlopříčku 15 cm, vychylovací úhel 90°. Televizor má 25 tranzistorů, 20 diod, 1 termistor, 2 varistory. Reproduktor má 7,7 cm.

Tento přehled japonských výrobků a výrobců není zajisté zdaleka úplný, ale poskytne dobrý obraz o rozsahu a úrovni japonské slaboproudé techniky.

Dr. Josef Stejskal, Zdeněk Bayer

* * * *

Fotomechanickým způsobem pomocí pozitivní světlocitlivé látky, jejíž základem je diazolith (podobného složení jako čs. světlocitlivá látka SCL 215 EN ze závodu ZPA Nový Bor), se v USA započaly difúsně vyrábět s vysokou efektivností a výtěžností mikrominiaturní planární křemíkové tranzistory. Základní křemíková destička je silná jen 0,022 mm a fotomechanicky se vytvoří zároveň 500 tranzistorů. Emitor, kolektor a báze jsou vytvořeny po jedné straně křemíkové destičky, nazývané "chip" hoblinka, tříska.

Tato výrobní technologie umožňuje vyrábět mikrominiaturní tranzistory pro mikromoduly nebo integrální obvody. Rozměr jedné křemíkové destičky je jen 1 × 0,75 mm. Přívody se vytvářejí přímo na základní destičce z křemíku. První praktické zkoušky, provedené za náročných klimatických podmínek, snesly nové mikrominiaturní tranzistory bez poškození v různých přenosných radio-

elektronických přístrojích.

Electronics, 1964, čis. 17, str. 30

V časopise Elektronik, vycházejícím v NSR, byl v čísle 5/1963 na straně 149-152 publikován velmi zajímavý přehledový článek o pájení destiček s plošnými spoji, který je možno odpovědně doporučit k prostudování všem vážným zájemcům o tuto moderní technologii zapojování elektronických přístrojů.

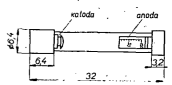
V tomto přehledu jsou uvedeny všech-ny dosud známé metody mechanizované výroby pájení na plošných spojích, a to jak metody jednoduché, které lze v určité úpravě využít i v amatérské praxi, tak i dosti složité, kterých je možno využít při návrhu konstrukcí pro sériovou výrobu.

V článku jsou též uvedeny informace o návrhu obrazců šablon desek s plošnými spoji; při správně provedeném ná-vrhu není třeba se obávat, podle mínění autora, žádných obtíží při současném zvolení vhodné technologie pájení. Použití destiček s plošnými spoji se vyplácí již při 10 stejných výrobcích.

Fotokopii zmíněného článku je možno si objednat ve fotoslužbě Státní technické knihovny v Praze 1, Klementinum, nebo v některém z oborových středisek TEI, kam tento západoněmecký časopis dochází. (Autorem článku je R. Strauss.) M. U.

Měření provozní doby elektrických přístrojů umožňuje součástka poměrně malých rozměrů, Chronistor I. Pracuje na principu elektrolýzy. V americké li-cenci ji vyrábí fa Alfred Knitter v Ber-

Das Elektron 4-5/1963



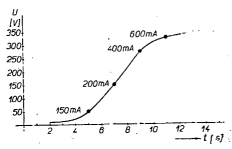
-da

K ČLÁNKU "KAPESNÍ TRANZISTOROVÝ **BLESK" V AR 12/64**

Uvedený článek způsobil zřejmě větší zájem, než se předpokládalo při jeho předání redakci. Popis byl původně psán formou, předpokládající znalost obvodů použitých při konstrukci, jež byly na stranách tohoto časopisu opakovaně popsány a článek se proto zabýval převážně otázkou možné miniaturizace. Jak vyplývá z četných dotazů čtenářů, je na místě podat vysvětlivky ke konstrukci a nastavení.

Dotazy se týkaly jednak transvertoru, a to použitého, resp. použitelných tranzistorů, transformátoru s ohledem na použité feritové jádro (sycení), provozního napětí, odběru proudu z baterie a Ws výkonu; v části reflektoru

pak obvodu zapalovací cívky. Doporučuji nejprve zhotovit část výbojkovou, doplněnou o kondenzátor C_2 (400 μ F), kterou je vhodné napájet při nastavování např. ze 300 V vinutí síťového transformátoru po jednocest-ném usměrnění (nezdvojovat!), přičemž do jednoho z přívodů od transformátoru je nutné vložit vícewattový odpor do $100~\Omega$ ke snížení proudového nárazu po zapnutí. Na tomto přípravku jednak nastavíme obvod indikační doutnavky a zapalovací obvod a navíc se zformuje pracovní kondenzátor (C_2) . Při této příležitosti uvedu tajemství zapalovacího obvodu, které má na svědomí rovněž diskutované směrné číslo. Cílem tohoto obvodu je dosáhnout pokud možno úplné vybití pracovního kondenzátoru. Tohoto lze dosáhnout dostatečným zionisováním plynu uvnitř výbojky, a to dostatečným impulsem zapalovací cívky (dáno poměrem závitů a Ø drátu) a zejména pak hodnotou kondenzátoru C₃ – v uvedeném případě 0,5 μF (běžná hodnota v jiných zapojeních je 0,1 μF). Tím je dosaženo sice zrakem nepozorovatelného prodloužení výboje, ovšem na exponovém fotomateriálu je to již znát (Schwarzschildův jev - volně vyloženo: většího zčernání lze dosáhnout nejen zvětšením světelné intenzity, ale i prodloužením osvitu menší světelné intenzity, přičemž intenzitu světla musíme stupňovat exponenciálně, čas jen lineárně pro dosažení stejného zčernání). Zapalovací cívka je v mém případě vinuta křížově – šířka vinutí 10 mm, dobře však obstojí i dlouhovlnná cívka nebo tlumivka vinutá slabým drátem nebo ví lankem, kterou je nutno vyvařit v parafinu nebo bakelitovém laku a vinutí I (Tr_2) navinout válcově navrch. V tom případě do tělíska vložte doladovací prachové jádro. Za dobře nastavenou považujte tuto část, dosáhne-li pokles napětí (zbytkové napětí) na kondenzátoru C2 50 V.



A nyní k transvertoru. Při jeho navrhování jsem měl k dispozici několik výkonových tranzistorů různých typů a feritové jádro mně neznámých vlastností (i označení). Jedinou zmínku o použití tak malého jádra (ovšem pro menší výkon) lze nalézt v [1], kde inž. Horna na str. 115 se zmiňuje o čs. jádru typu EE 32. Transformátor byl zhotoven zcela zkusmo, jeho konstrukce není podložena výpočtem a jeho závity platí (zejména vinutí III) pouze pro tranzistor 0C1016. Transvertor chodí uspokojivě při nezměněném počtu závitů a drátů s 0C26, zcela neuspokojivě pak s П 4 Д. Obecně po zkouškách, které jsem provedl, platí, že pro uvedené feritové jádro není vhodný i při jiném poměru závitů tranzistor s P_C větším než 12,5 W. Transvertor je napájen baterií článků typu 223 – 4 ks, které jsou ve dvou vrstvách – tedy napětí 6 V, vybíjecí proud 600 mA. V tomto doplňuji původní článek, kde tato zmíka při korektuře unikla ovšem zmínka při korektuře unikla, ovšem z fotografií i z objemu prostoru pro baterie je zřejmá. Transvertor při chodu naprázdno, resp. zatížen Avometem I dává 450 V. Měření je nutno provést na ss rozsahu při usměrnění křemíkovými diodami. Při zátěži kondenzátorem C2 dosáhne pracovní napětí 350 V, které je provozním napětím fotoblesku. Předimenzování vinutí II je voleno úmyslně, aby bylo dosaženo strmější nabíjecí charakteristiky (viz obrázek), kde v kroužcích je uveden celkový odběr z baterií. Přebití kondenzátoru se při uvedených článcích není třeba obávat. Vzduchová mezera feritového jádra je tvořena dvěma vrstvami lepicí pásky na magnetofonový

V závěru se chci ještě zmínit o jednom méně podstatném, ovšem dotazo-vaném detailu, a to o způsobu odstranění patice a krytu z výbojky. Vlastní výbojkou je U trubice. Ochranné sklo odstraníme nejlépe tak, že je ostrým pilníkem na styku s paticí po celém obvodu narušíme vrypem, jejž omotáme nití namočenou lihem, který zapálíme. Po zapálení držíme v jedné ruce patici, v druhé baňku, která odskočí prasknu-tím právě ve zvoleném místě. Poté doporučuji si např. barevným lakem označit přímo na U trubici + pól, aby nedošlo k záměně polarity, která není lhostejná. Nejsnáze se dá vyjmout zapalovací elektroda, tvořená tenkým drátkem. Zde postačí příslušnou nožku nahřát páječkou a pinzetou vyjmout drát. Obtížněji se vybaví zbývající elektrody, které je nutno vyjmout současně, aby nepraskla U trubice. Nejsnáze

pásek.

se tak dosáhne současným nahřátím obou zbývajících nožek na plynovém hořáku a šetrným tahem za U trubici ji vyjmeme z patice. Vývody tvořené silnějšími dráty je nutno vyrovnat a opatřit při-pájenými podložkami k přichycení za šrouby. Při pájení podložek k vývodům U trubice postupujte způsobem běžným při pájení tranzistorů totiš chlosením medice v doložením podložením k přichycením za podložením k přichycením za podložením k přichycením za podložením podložením k přichycením za podložením podlo torů, totiž chlazením rozhraní sklokov, aby nedošlo rovněž k nehodě.

Věřím, že několik uvedených poznámek pomůže těm, kteří se pro stavbu rozhodli, ovšem nutno upozornit na

to, že při použití jiných součástí, zejména tranzistorů, je nutno výrazně změnit poměry závitů a průměr drátu a stavbu tedy rozhodně nedoporučují těm, kteří jsou více foto- než radioamatéry. Pro napájení používat zásadně uvedených baterií typu 223. S bateriemi v modrých etiketách jsem neměl úspěch – nelze s nimi blesk nabít dříve než za 30 s. Daleko nejlepší nabíjení lze dosáhnout s akumulátory NiCd 900, které jsou uváděny na trh. Ovšem bude nutno provést jinou úpravu bateriového prostoru a vyřešit i jejich dobíjení.

Pro úplnost uvádím některé prameny, které se zabývají konstrukcí blesku a lze se v nich dovědět více teoretického a možno i porovnat různé druhy zapo-

O. Horna: Zajímavá zapojení s tranzistory. SNTL 1963. J. Čermák: Tranzistory v radioamatérov

praxi. SNTL 1960. Z. Škoda: S tranzistorem a baterii. Ml. fronta 1963.

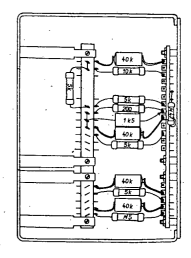
Dr. Jaroslav Škach

Zvýšení citlivosti Lambdy

U sdělovacích přijímačů Lambda IV se často vyskytuje pokles citlivosti na nejvyšších kmitočtech. Většinou se to projevuje na desátém (24,7÷30,3 MHz) a hlavně na jedenáctém (29,7 až 35,4 MHz) rozsahu. Na ostatních pásmech je citlivost normální. Toto snížení citlivosti bývá způsobeno indukčností kondenzátoru 40k, který blokuje odpor 200 Ω automatického předpětí u směšovací elektronky 6H31 (6BE6). Indukčnost zvyšuje impedanci připojenou mezi katodou a zemí se zvyšujícím se kmitočtem. Na této impedanci vzniká pak proudová záporný zpětná vazba.

Paralelním připojením slídového kondenzátoru o kapacitě asi 1000÷1500 pF ke katodovému kondenzátoru stoupla citlivost na posledním rozsahu u některých přijímačů až $10 \times$. A to už stojí za to! Pro snazší orientaci je na obrázku zakreslen pohled po odšroubování krytu vysokofrekvenčního dílu.

Inž. Lad. Gabriel



chmittiiv Blopny Obrod

Do nedávné doby se u různých polohových servomechanismů a podobných zařízení, pracujících tak, že při určité velikosti řídicího signálu uvedou v činnost nějaké mechanické zařízení (např. motorek), používalo relć. Přenosová charakteristika běžného relé je uvedena na obr. 1.

Relé přitahuje při napětí U_1 a odpadá při napětí U_2 . Rozdíl těchto dvou napětí $U_1 - U_2$ nazýváme hysterezí.

Nevýhodou mechanického relé jsou jednak dlouhé překlápěcí doby, jednak velká váha, rozměry a citlivost na otřesy. V AR 4/1963 byl uveřejněn článek s. J. Pospíšila "Bezdotykové polarizované relé", v němž byl popsán tranzistorový obvod, který měl nahradit relé. Chtěli bychom poznamenat, že analogie tohoto obvodu a mechanického relé není zcela přesná. Autor správně píše, že tento obvod se jako relé chová tehdy, pracujeli tranzistor v mezních stavech (při Tko nebo při nasycení). Nikde se však nezabývá otázkou, jak zajistit, aby tranzistor pracoval pouze v těchto dvou stavech. Není-li vstupní signál dostatečně velký, posune se pracovní bod tranzistoru po zatěžovací přímce do aktivní (zesilovací) oblasti, nikoli však do bodu nasycení. V tom případě může dojít k trvalému překročení dovolené maximální kolektorové ztráty tranzistoru a tím i k jeho znehodnocení.

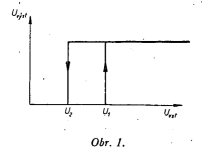
Tyto nevýhody odstraňuje elektronic-ká analogie relé-Schmittův klopný obvod, který má stejnou přenosovou charakteristiku jako relé, ale nemá, zejména v moderní tranzistorové verzi, výše uvedené nedostatky.

Zapojení Schmittova klopného obvodu s tranzistory můžeme sledovat na obr. 2.

Jde v podstatě o klopný obvod s emitorovou vazbou. Vlivem této vazby může být v rovnovážných stavech otevřen pouze jeden tranzistor. Není-li na vstupu signál, je tranzistor T₁ v nasyceném stavu a tranzistor T_2 uzavřen. Průto-kem emitorového proudu T_1 spo-lečným emitorovým odporem R_4 vzniká na tomto odporu napětí U_4 , které způsobuje, že emitor tranzistoru T_2 je na kladném potenciálu. Báze tranzistoru T_2 dostává napětí z kolektoru tranzistoru T₁ přes dělič napětí R₅ a R₆. Napětí na kolektoru tranzistoru T_1 je dáno součtem napětí na odporu R_4 a zbytkového napětí tranzistoru T_1 . Báze tranzistoru T_2 má tedy napětí:

$$U_{\rm BO2} = \frac{R_6}{R_5 + R_6} \left(U_{\rm zbT1} + U_4 \right)$$

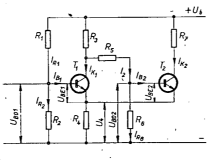
Odpor R_4 je nutno volit tak, aby U_{BO2} < U4, což zabezpečuje uzavření tranzis-



toru T2. Na kolektoru T2 je tedy takřka plné napájecí napětí $U_{\rm b}$.

Přivedeme-li nyní na vstup Schmittova klopného obvodu záporné napětí, takže napětí báze T_1 klesne, stav obvodu se nemění, dokud vstupní napětí neklesne natolik, že proud IBI již nestačí k nasycení tranzistoru T₁. Potom tranzistor T_1 přechází z oblasti nasycení do aktivní oblasti, kde zesiluje. Jeho emitorový proud začne klesat, tím klesá i napětí U_4 a současně vzrůstá napětí na kolektoru U_{K1}. Při dostatečném poklesu vstupního napětí se zvětší proud báze IB2 tranzistoru T2 natolik, že tranzistor T2 se začne otevírat. Odporem R₄ protéká součet emitorových proudů obou tranzistorů, takže napětí \bar{U}_4 opět roste a pomáhá k uzavírání tranzistoru T_1 . Začne lavinovitá změna proudů a napětí v obvodu, která končí úplným otevřením tranzistoru T2 a uzavřením tranzistoru T_1 . V důsledku otevření T_2 klesne napětí $U_{\mathbf{k}2}$ na hodnotu danou součtem zbytkového napětí tranzistoru T_2 a napětí na emitorovém odporu R_4 .

Návrat do původního stavu nastane obdobně. Jakmile velikost záporného vstupního napětí poklesne natolik, že



Obr. 2.

 $U_{\rm BO1}$ je větší než U_4 , pak je $U_{\rm BE1}$ kladné, přechod emitor-báze se otevírá a tranzistor T1 přechází do aktivní (zesilovací) oblasti. Jeho kolektorový a emitorový proud začne vzrůstat, tím však poklesne napětí $U_{\rm K1}$ a vzroste napětí $U_{\rm 4}$. V důsledku toho klesá napětí $U_{\rm BE2}$. Při dostatečné změně vstupního napětí klesne konečně $U_{
m BE2}$ natolik, že tranzistor T_2 přechází z oblasti nasycení do oblasti aktivní. Oba tranzistory nyní zesilují. Je-li přenos zpětnovazební smyčky větší než jedna, rozvine se lavinovitý (regenerativní) pochod, kterým se obvod překlopí do původního rovnovážného sta-

Když totiž tranzistor T2 přejde z nasyceného stavu do stavu aktivního, zmenší se jeho kolektorový proud $I_{\rm K2}$ a tím i proud emitoru $I_{\rm E2}$. Tím poklesne napětí U_4 . Napětí $U_{
m BE1}$, které je dáno vzta-

,
$$U_{\mathrm{BE1}} = U_{\mathrm{vst}} - U_{4}$$

se tím zvětší. Proud báze IB1 vzroste potom natolik, že tranzistor T_1 přejde do nasyceného stavu.

Napětí $U_{\rm BE2}$, dané vztahem:

$$U_{\rm BE2} = \frac{R_6}{R_5 + R_6} U_{\rm W1} - U_4$$

bude mít zápornou hodnotu, což způsobí úplné uzavření tranzistoru T_2 .

Provedením přesného matematického rozboru podmínek překlopení, který se svým rozsahem vymyká rámci našeho článku, zjistíme, že při splnění podmínky velkého proudového zesilovacího činitele obou tranzistorů není přesná volba odporů pro překlopení příliš kritická. Důležitými veličinami pro posouzení

vlastností Schmittova klopného obvodu je velikost prahových vstupních napětí, potřebných k překlopení a hodnota hysterezního napětí. Přesný výpočet těchto napětí je značně komplikovaný, avšak pro běžný návrh vystačíme se zjednodušenou úvahou s použitím pouze Ohmova zákona, jak vyplývá z následujícího praktického příkladu.

Návrh obvodu

Požadavky: Při překlopení obvodu má tranzistorem T_2 protékat proud 0,12 A. Napájecí napětí je 24 V. Spínací proud na vstupu je 0,12 mA.

Vzhledem k žádanému spínanému proudu volíme tranzistor T_2 typu 102NU71. Odpor R_4 volíme tak, aby nebyl příliš velký, neboť tranzistorem T2 protéká v nasyceném stavu 120 mA, což vyvolá na odporu R4 značné napětí. Přílišným zvětšením R_4 by se tedy podstatně snižovala citlivost celého klopné-

ho obvodu. Volíme $R_4 = 12 \Omega$.

Zatěžovací odpor tranzistoru T_3 je dán vztahem:

$$R_{\rm z} = R_4 + R_{\rm 1T2} + R_7 = \frac{24}{0.12} =$$

= 200 \,\Omega,

kde R_{1T2} je saturační odpor tranzistoru T2. Saturačním odporem rozumíme stejnosměrný odpor tranzistoru v nasy: ceném stavu.

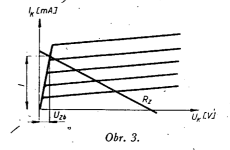
$$R_{ ext{iT2}} = rac{U_{ ext{zb}}}{I_{ ext{K}}}$$

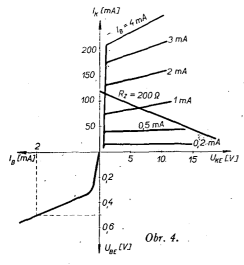
(viz obr. 3).

Tento odpor má u tranzistoru T_2 hodnotu 8 Ω (odečteno z charakteristik obr. 4). Odpor R_7 tedy vychází: $R_7 = 200 - 12 - 8 = 180 \Omega$

$$R_7 = 200 - 12 - 8 = 180 \Omega$$

·Volba proudu báze je dána podmínkou, aby pracovní bod nebyl těsně u kolena křivky. Obvod by totiž byl náchylný k samovolnému překlápění. Proud báze volíme 2 mA (odečteno rovněž z charakteristik – obr. 4). Stejnosměrný vstupní odpor tranzistoru $T_2 = \frac{U_{\text{BE2}}}{I_{\text{B2}}}$ je 250 Ω (odečteno z charakteristik). Napětí na emitoru tranzistoru T2 je v nasyceném stavu





$$U_4 = R_4 (I_{\text{K2}} + I_{\text{B2}}) = 12 (0.12 + 0.002) \stackrel{.}{=} 1.5 \text{ V}$$

Napětí na bázi tranzistoru T_2 je:
 $U_{\text{BO}2} = U_{\text{BE}2} + U_{\text{EO}2}$
 $U_{\text{BE}2} = 0.5 \text{ V}$ (odečteno z char.)

$$U_{\text{BO2}} = U_{\text{BE2}} + U_{\text{EO2}} =$$

= 0.5 + 1.5 = 2 V

Odpor R_6 volíme 2,7 k Ω . Odpor $R_{\text{vstT2}} + R_4$ je asi 260 Ω , takže paralelním připojením odporu R_6 se napětí na vstupu pozorovatelně nezmenší. Odporem R_6 pak protéká proud:

$$I_{R6} = \frac{2 \text{ V}}{2,7 \text{ k}\Omega} = 0.75 \text{ mA}$$

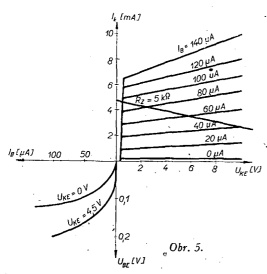
Celkový proud I_2 je 2,75 mA. Tím je dán součet $R_3 + R_5$:

$$R_3 + R_5 = \frac{(24 - 2) \text{ V}}{2,75 \text{ mA}} = \frac{22 \text{ V}}{2,75 \text{ mA}} = \frac{21 \text{ V}}{2,75 \text{ mA}} = \frac$$

Jako tranzistor T_1 volíme náš typ 106NU70. Kolektorový odpor R_3 stanovíme rovný 5 k Ω . Tím dostáváme, že

$$R_5 = 8 - 5 = 3 \text{ k}\Omega$$

Při napájecím napětí 24 V protéká tranzistorem T_1 v nasyceném stavu (klidový stav obvodu) proud



Amatérské! All H 65.

$$I_{\text{K1}} \doteq \frac{24 \text{ V}}{5 \text{ k}\Omega} = 4.8 \text{ mA}.$$

Volba proudu báze je opět dána podmínkou, aby pracovní bod nebyl těsně u kolena křivky. Horní hranice proudu báze je pak dána požadavkem, aby snížení proudu řídicím signálem o 120 μA způsobilo překlopení, tj. aby pracovní bod přešel do aktivní oblasti. Volíme $I_{\rm B1} = 200$ μA (viz obr. 5). Napětí $U_{\rm BE1}$ (odečteno z charakteristik) je 0,25 V. Na odporu R_4 vzniká napětí $I_R R_4 = 12 \cdot 4,8 = 57,5$ mV. Stabilizační odpor R_2 volíme 1,2 kΩ. Odporem R_2 bude protékat proud:

$$I_{R2} = \frac{U_{BE1} + U_4}{R_2} = \frac{0.31 \text{ V}}{1.2 \text{ k}\Omega} =$$

= 260 \(\mu\text{A}\).

Pak

 $I_{R1} = I_{B1} + I_{R2} = 200 \,\mu\text{A} + 260 \,\mu\text{A} = 460 \,\mu\text{A}$

Odpor R_1 je tedy:

$$R_1 = \frac{U_{\text{R1}}}{I_{\text{R1}}} = \frac{U_{\text{b}} - (U_{\text{BE1}} + U_4)}{I_{\text{R1}}} =$$
$$= \frac{24 \text{ V} - 0.31 \text{ V}}{0.46 \text{ mA}} = 51 \text{ k}\Omega \quad :$$

Vzhledem k tomu, že vstupní charakteristiky tranzistorů se mohou navzájem lišit, je výhodné vyhledat nejvhodnější hodnotu R_1 tak, aby tranzistor pracoval v požadovaném pracovním bodu. Odpor R_1 může být realizován jako trimr hodnoty $68 \div 100 \text{ k}\Omega$.

Pro správnou činnost obvodu je třeba, aby tranzistory měly velký zesilovací činitel proudu již při malém zbytkovém napětí. Podle tohoto požadavku provádíme i jejich výběr.

Ve skutečném provedení s udanými hodnotami se dosahuje spolehlivého překlápění již při vstupním proudu 100 µA, což vyhovuje vytčenému požadavku.

Schmittova klopného obvodu lze použít jako relé s funkcí spínací nebo rozpínací. Záleží na tom, mezi kterými body odebíráme výstupní napětí. Odebírámeli je mezi kolektorem tranzistoru T₂ a zemí (záporným pólem zdroje), pracuje Schmittův klopný obvod jako relé s funkcí rozpínací, odebíráme-li výstup mezi kolektorem T₂ a kladným pólem zdroje, klopný obvod pracuje jako relé s funkcí spínací. V uvedeném příkladě,

kde odpor R₇ reprezentuje zátěž, kterou má protékat daný proud, pracuje klopný obvod ve funkci spínacího relé.

Je samozřejmé, že celý obvod lze konstruovat též s tranzistory pnp. Kombinací dvou obvodů s tranzistory npn a pnp lze potom sestrojit přesnou analogii polarizovaného relé.

Velkou výhodou Schmittova klopného obvodu je také to, že jeho výstup má vždy obdélníkový charakter, nezávislý na průběhu vstupního signálu. Této vlastnosti se s výhodou využívá (např. k tvarování impulsů) .také v samočinných číslicových počítačích.

V mezinárodních závodech v honu na lišku v Moskvě (20.-22.6) se umístilo družstvo ČSSR na obou pásmech na 2. místě; v celkovém hodnocení jednotlivců je též druhý s. Magnusek!

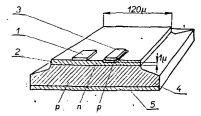
PRIPRAVUJEME PRO VÁS

Jak pracuje odrušovací služba

Odstranění řádků na obrazovce televizoru

Stereoskopické mikroskopy při výrobě tranzistorů

Polovodičové prvky (diody, tranzistory) pro malé výkony jsou skutečně miniaturní. Tloušťky jednotlivých polovodičových vrstev jsou řádově tisíciny milimetrů, velikost destiček je několik čtverečných milimetrů. Nepatrné rozměry aktivních prvků tranzistoru jsou zřejmé z obrázku. Z destičky o průměru 25 mm se získá např. 900 tranzistorových bází. Výroba těchto nepatrných prvků je dnes téměř mechanizovaná. Obtížně se připojují přívodní drátky, které jsou. zlaté a tenčí než lidský vlas. Plocha, na které je takový drátek uchycen, je např. u mesa tranzistoru 0,04×0,15 mm, Proto nelze upevňovat přívodní drátky na polovodičovém prvku automaticky, takže zbývá pouze ruční práce a to pod stereomikroskopem, jehož měřítko zvětšení lze nastavit. Běžně se užívá pro popsanou práci zvětšení 25 x, případně 100 x. Stereomikroskopy jsou velmi výhodné jejich okuláry jsou vzdáleny od pozorovaného předmětu 80 mm, takže při montáži mají dělnice dostatečné místo pro ruce. Přepíná-li se rozsah zvětšení, automaticky se nastaví ostrost, takže se nemusí upravovat dodatečně. Je-li stereomikroskop řádně nastaven, sedí obsluhující při práci zcela zpříma a také se oči šetří binokulárním a stereoskopickým pohledem. Jmenované přednosti právě způsobily, že se uplatňuje stereomikroskop ve značné míře při výrobě tranzistorů. Ζk



Nákres mesa tranzistoru. 1 – přívod k bázi, 2 – báze, 3 – přívod k emitoru, 4 – kolektor, 5 – přívod ke kolektoru.

ELEKTRONKOVÝ



STEREO. ZESILOVAČ

Tento zesilovač je určen zájemcům zdroje. Z něj odebíráme 280 V ss a 6,3 V o elektroniku, kteří se spokojí s menším st. Obě napětí přivádíme k zesilovačům. Propojení jednotlivých dílů zesilovače je na obr. 1. Celková soustava zesilovýkonem při malém zkreslení. Je kom-promisem mezi jednoduchostí a cenou vače – umístění zásuvek pro destičky, vypínače sítě atd. je vidět z obr. 2à, b.

T. Naxera

Technická data soupravy

celé soupravy nepřesahuje 800 Kčs.

na straně jedné, a kvalitou a výkonem na straně druhé. Je řešen jako čtyři jednotky, zasouvatelné do stavebnicové skříně družstva Druopta Praha. Cena

Jmenovitý výstupní výkon 2 W
na kanál
Zatěžovací impedance 5 Ω
Imenovité vstupní napětí pro výkon
$\stackrel{\sim}{}$ 2 W $\stackrel{\sim}{}$ 45 mV
Vstupni impedance: vstup gramo 1 $M\Omega$
vstup radio (nastavitelná citli-
$vost$) 100 $k\Omega$
Kmitočtová charakteristika při vý-
$konu\ 1\ W$ 40 $Hz \div 20\ kHz$ -3dB
Korekce charakteristiky: 100 Hz ± 4 dB,
$10 \text{ kHz} \pm 4 \text{ dB}$
Zkreslení při výkonu 2 W v celém
pásmu nepřesahuje 2 %
Zpětná vazba ve smyčce 14 dB
Přikon ze sítě cca 40 W
Napětí sítě přepinatelné 120 V, 220 V

Blokové schéma zesilovače (obr. 1)

Od vstupů pro gramofon a přijímač jde signál do první části regulátoru, v níž provádíme volbu vstupu. Odtud jde signál k pravému a levému zesilovači. Zesílený jej přivádíme zpět do regulátoru, kde nastavíme kmitočtovou charakteristiku a hlasitost. Z výstupu regulátoru se signál přivádí ke koncovým stupňům obou zesilovačů. Ze sekundárních vinutí výstupních transformátorů se pak signál vede ke konektorům pro připojení reproduktorů. Síťové napětí přivádíme přes vypínač a pojistku do

Zdroi

Regulátor

V zapojení bylo použito destičky s plošnými spoji pro regulátor k soupra-vě "Transiwatt" s jinými hodnotami součástek.

Technická data regulátoru Vstupní impedance při 1 kHz . . cca 8 k Ω . cca $1\,M\Omega$ Zatěžovací impedance Kmitočtová charakteristika:

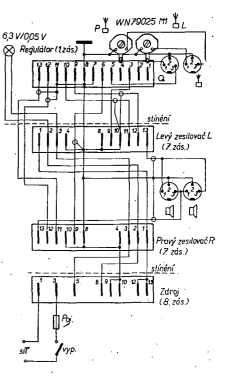
Schéma regulátoru je na obr. 5, destička s plošnými spoji a umístění součástek je na obr. 3.

Jak jednotka pracuje? Od gramofonového vstupu přichází signál na dotek 2 (levý) a na dotek 5 (pravý) kanál. Podobně od vstupu pro přijímač přichází signál na doteky 1 a 4. Přepínačem P3 volíme druh provozu: gramomono /stereo, nebo radio-mono/ stereo.

Obr. 2b

Žárovka

Bočnice dolní

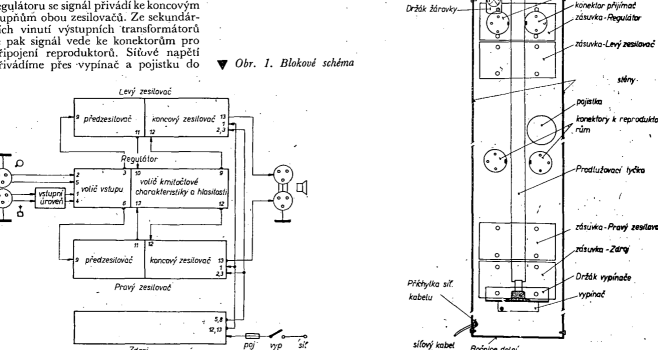


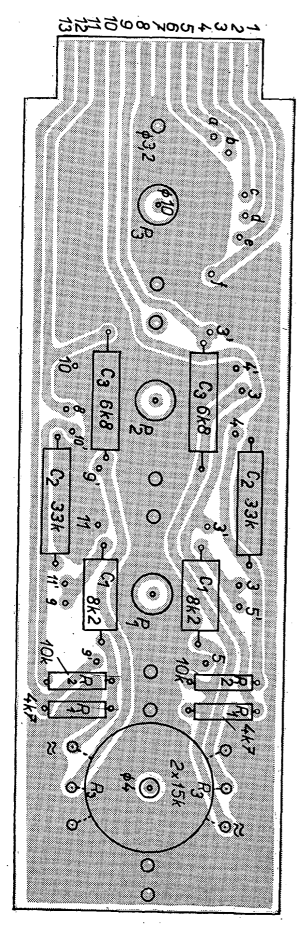
Obr. 2a. Propojení konektorů

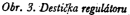
Signál jde pak z regulátoru na doteky 3 a 6. Touto částí se náš regulátor liší od regulátoru pro Transiwatt. Zesílený signál ze zesilovače přichází na doteky $1\tilde{0}$ a 13. Jsou-li přepínače P_1 a P_2 ve střední poloze, neprochází signál žádným kmitočtově závislým členem, takže kmitočtová charakteristika má rovný průběh. Jestliže přepínačem P_1 zdůrazníme výšky, připojujeme k odporu R_1 paralelné kapacitu C_1 , takže dělič $R_1 \parallel C_1 \mid R_2 \mid$ vyšší kmitočty méně zeslabí (tedy je relativně vůči nižším kmitočtům zdůrazní). Jestliže naopak přepínačem P₁ výšký zeslabíme, připojujeme k odporu R_2 paralelně kapacitu C_1 , takže dělič R_1 $R_2 \parallel C_1$ vyšší kmitočty více zeslabuje. V obou případech na poloze přepínače P2 prakticky ne-

Bočnice homi

konektor gramo







záleží, neboť kapacita C_2 pro vysoké kmitočty působí jako zkrat.
Podobně vysetrujeme-li korektor P_2 ,

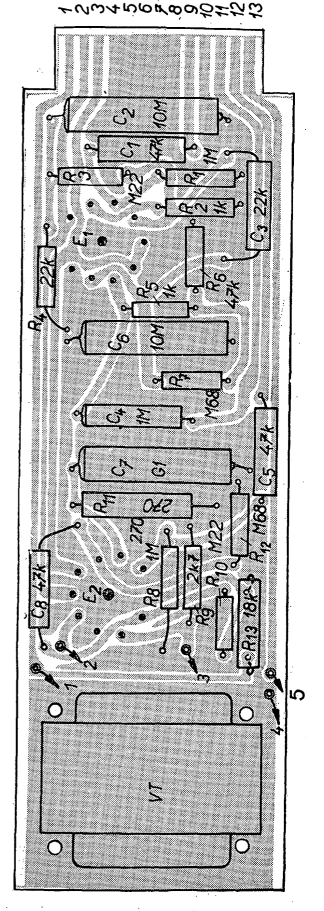
nemusíme uvažovat kapacitu C1, neboť

12 Amatérské AD (1)

pro nízké kmitočty má mnohem vyšší odpor než členy R_1 a R_2 děliče.

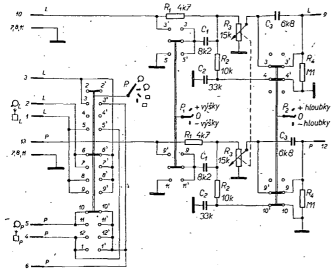
Jestliže přepínačem P_2 zdůrazníme

hloubky, pak připojujeme k odporu R_2 do série kapacitu C_2 , takže dělič R_1 R_2 C_2 zeslabí méně nižší kmitočty, neboli je vůči vyšším relativně zdůrazní.



Obr. 4. Destička zesilovače

Jestliže naopak přepínačem P_2 hloubky zeslabujeme, dáváme signálu do cesty dělič $C_3 - R_4$, který nízké kmitočty více zeslabí. Potenciometr R_3 je připojen paralelně k děliči R_1 R_2 , takže nesmí mít příliš malou hodnotu, neboť by zeslabil nebo úplně znemožnil činnost

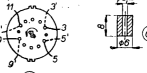


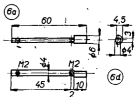
Obr. 5. Zapojeni regulátoru. Polohy přepinače P: gramofon stereo; prono; přijimač stereo, mono





Obr. 6. Provedení hvězdi-. **c**ových přepinačů





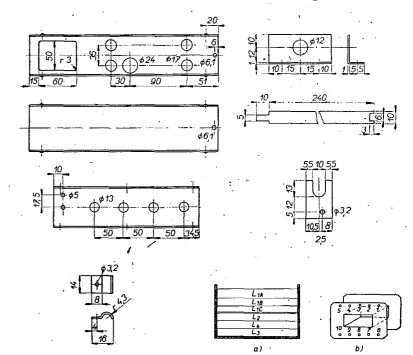
korektorů. Proto nemá mít hodnotu menší než asi 10 kΩ.

Zapojení jednotlivých přepínačů P₁, Zapojeni jednotlivých přepinačů P_1 , P_2 , P_3 je na obr. 6. Přepínače jsou běžně v prodeji – jsou to vlnové jednosegmentové přepínače. P_1 a P_2 jsou třípolohové, P_3 čtyřpolohový. Na daný počet poloh se přepínače dají upravit, bližší pokyny jsou např. v pramenu [1], str. 4. Přepínače P_1 , P_2 , P_3 jsou na obr. 6a, b, c kresleny a číslovány při pohledu zezadu, ti se strany součástek regulátoru (přetj. se strany součástek regulátoru (přepínače jsou hřídelem na druhé straně destičky),

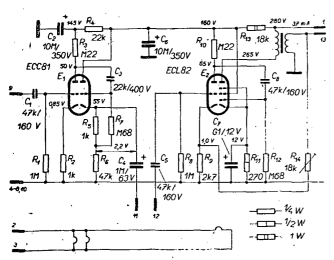
Rozpiska mechanických součástí regulátoru v kusů

- spojová deska 610403
- pájeci očko pro plošné spoje ZAA 060 01 6
- $\tilde{2}$ 3polohový jednosegmentový přepínač (sestava podle obr. 6a, b)
- 4polohový jednosegmentový přepinač 1 (sestava podle obr. 6c) šroub M3×22 St-z
- 6
- 12
- rozpěrka (obr. 6e) potenciometrový hřídel (obr. 6d)

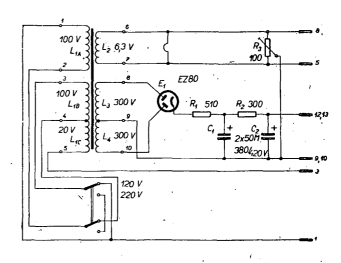
Rozpěrky jsou vyrobeny z libovolného materialu. Potenciometry R₃ WN690 50/15k v regulátoru je možno v nouzi nahradit jiným typem se stejnou ohmickou hodnotou, 'např. potenciometry REMIX (3 W), které mají stejný tvar jako potenciometry TESLA WN 690 10,



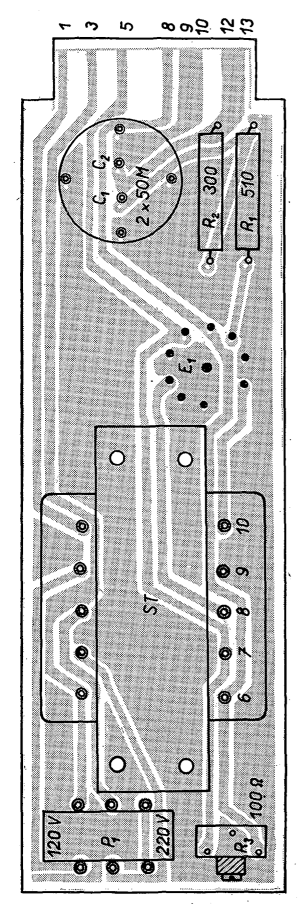
Obr. 8. Mechanické díly a vinutí výstupního transformátoru



Obr. 7. Zapojeni zesilovače



Obr. 9. Zapojeni Amatérské! A D (1) 13 zdroje



Obr. 10. Destička zdroje

14 Amatérské! All 10 65

ale jsou nižší. Musí se však upravit: tělísko potenciomentru spilujeme natolik, až je jeho celková výška až po sběrač (váleček, na němž je sběrač nanýtován, rovněž trochu spilujeme) pouze 26 mm. Střední hřídel je vyroben z pertináxu nebo z jiné izolační hmoty. Místo potenciometru R_3 můžeme použít také stup ňovitý fyziologický regulátor, popsaný např. v pramenu [2].

Systém aretace přepínače P_3 spojíme vodivě se zemnicí folií regulátoru (očkem, drátem), jinak vzniká malé bručení.

Zesilovač

Škládá se ze dvou elektronek. Prvá z nich je dvojitá trioda ECC81. Signál přichází dotekem 9 přes kondenzátor C_1 na prvý systém triody, kde je zesílen. Z anody tohoto systému se přes kondenzátor C_3 přivádí na mřížku druhého systému, který je zapojen jako katodový sledovač. Výstupní impedance katodového sledovače je v tomto zapojení přibližně rovna 1/strmost elektronky, což pro triodu ECC81 je asi 200 Ω. Proto výstup můžeme zatížit malou, impedancí, jako napřvstupním odporem regulátoru, bez nebezpečí zkreslení signálu. Z katody se signál vyvádí přes kondenzátor C_4 na dotek 11 a z něj k regulátoru.

Z regulátoru se signál přivádí na dotek 12, kondenzátorem C_5 na mřížku triodového systému u elektronky ECL82. Triodou je zesílen, z její anody je kondenzátorem C_8 přiveden na první mřížku pentodové části ECL82. V anodě je zapojen výstupní transformátor, z jehož sekundárního vinutí se signál vede na výstupní konektory pro reproduktory. Ze sekundárního vinutí výstupního transofmátoru je také zavedena kmitočtově nezávislá zpětná vazba, která zmenšuje zkreslení a zlepšuje kmitočtovou charakteristiku. Je zavedena odporem R_{14} do katody triodového systému ECL82.

Do druhého zesilovače je vhodné zapojit za R_{14} odporový trimr WN 790 25 22k, kterým vyrovnáme případný nesouhlas zesílení obou kanálů tak, oba kanály měly steiné zesílení.

Jestliže stačí menší zesílení (máme-li zdroj s'vyšší úrovní signálu, třeba 100 mV), můžeme zvětšit velikost zpětné vazby zmenšením hodnoty odporu R_{14} . Můžeme ji zmenšit až nahodnotu asi 4000 Ω . To odpovídá zpětné vazbě ve smyčce 23 dB. Při velkém stupní zpětné vazby dochází k většímu natočení fáze signálu výstupním transformátorem, takže se zesilovač může stát náchylným ke kmitání (je-li ovšem rozptylová indukčnost výstupního transformátoru příliš velká).

Ve schématu (obr. 7) jsou uvedeny informativní stejnosměrná napětí bez buzení, měřená přístrojem Avomet II, vždy na nejnižším možném rozsahu.

Všechny odpory a kondenzátory jsou pájeny přímo na nosnou desku, pouze odpory R_{13} a R_{14} jsou umístěny nad deskou.

Výstupní t ransformátor může být celkem libovolný, musí mít pouze na primární straně impedanci okolo $5000~\Omega$, takže lze velmi dobře užít např. transformátor pro magnetofon Sonet II, Sonatinu, Transformátor A (jiné označení TESLA 28 536 01) – u posledního zapojíme primár na vývody 1 a 3, sekundár na 4 a 5. Transformátory typu VT31 se nehodí, neboť mají velmi špatný přenos hloubek (malá indukčnost primárního vinutí).

Mechanické součásti po jeden zesilovač kusů

- 1 spojová deska (1) (obr. 4)
- 5 pájeci očko ZAA 060 01
- 2 keramické tělisko pro objimku pro plošné spoje 15A 497 01
- 18 dotekové pero objímky pro plošné spoje ZAA 454 00
- 4 šroub M3×6 St-z
- 4 podložka pro šroub M3

Zdroj pro zesilovač

Při návrhu zesilovače jsem se rozhodl pro zdroj s elektronkou, neboť jej lze sestavit z dostupných součástek a je rovněž značně levnější, než podobný zdroj s polovodičovým ventilem (avšak má nevýhodu – příliš zahřívá beztak již dosti vytápěné pouzdro zesilovače).

Je to dvoucestný usměrňovač, dávající při odběru 90 mA 280 V ss. Elektronka i filtr jsou v běžném zapojení. Dále lze ze zdroje odebírat střídavé napětí 6,3 V (odběr do 3 A) s uměle vytvořeným středem.

transformátor je na jádru Síťový EI 32×32 . Primár: 470 z 0,335 CuPL 100 L_{1A} 470 z 0,335 CuPL 100 95 z 0,475 CuPL 20 L_{1B} L_{1C} Sekundár: 33 z 1,25 CuPL `6,3 V 1510 z 0,25 CuPL 300 V 1525 z 0,25 CuPL 300 V L_2 Pořadí vinutí na kostře transformátoru je zobrazeno na obr. 8. Rozpiska mechanických součástí zdroje: kusů spojová deska zdroje (2) (obr. 10) pájeci očko ZAA 060 01*) keramické tělísko pro objimku pro plošné spoje 15 A 497 01 22 1 dotekové pero pro objímku pro plošné spoje ZAA 454 00 sroub M4×6 St-z**) 9 podložka pro šroub M4**)

matka pro šroub M4**) *) odporový trimr R₃ se vyrábí v nejnovějším provedení již upravený pro plošné spoje s vývody, které se zasunou do příslušných otvorů ve spojové desce a zapájejí se. Při použití staršího provedení se do těchto děr nejprve zarazí očka ZAA 060 01 a na ně se trimr teprve připájí. V tomto připadě je nutno použit místo 22 ks oček 25 ks.

**).pro přišroubování siťového transformátoru.

Místo tohoto zdroje lze užít např. zdroje pro kombinovanou sestavu pro Transiwatt, který je popsán v pramenu [3]. V zapojení je nutno provést jisté změny:

Transformátor zapojíme s přepínatelným primárem (zapojení B na str. 16) a má vynecháno (nebo nezapojeno) vinutí L₃. Přitom vinutí L₄ je vinuto drátem ø 1,25 CuP. Dále má vyvedeno žhavicí napětí 6,3 V na doteky 6 a 8 a mimo spojovou desku zdroje přímo na 13pólové zásuvce je na doteky 6 a 8 připojen odporový trimr WN 690 01 100 (100 Ω) svými krajními vývody a běžec trimru je uzemněn (třeba na dotek 9). Napětí uvedená ve schématu se budou lišit od napětí naměřených, neboť tento zdroj dává pouze 250 V ss.

Celková sestava zesilovače

Jednotlivé destičky se zasunují do Jacobstve destreky se zasunaji do 13pólových zásuvek pro plošné spoje 105 466 01. Jejich popis je uveřejněn v pramenu [1] na str. 15. Tyto zásuvky vyrábí např. Filmový průmysl v Praze, závod 2. Zatím se dodávají pouze pro socialistický sektor nebo pro masové organizace, např. Svazarm. Kdo tyto zásuvky nesežene, může si pomoci tím, že na místa vývodů, pokud možno mimo dotekové pole, zarazí očka ZAA 060 01 a jednotlivé destičky mezi sebou propojí normální drátovou technikou (při destičkách zasunutých již na své místo a při odklopené jedné 10jednotkové stěně). Kdo by ještě nesehnal ani očka ZAA 060 01, může je všude nahradit tím, že dráty prostrčí příslušnými otvory, a připájí je přímo na desku.

Rozpiska součástí celkové sestavy ze-

silovače

stěna 10 jednotková bočnice spodní bočnice horní obr. 8 žebříček 10 jednotkový držák konektorů TESLA*) přední víko 10 jednotkové zadní víko 10 jednotkové držadlo stinici plech mezi přistroje šroub M3×6 St-z 20 matka pro šroub M3 dotekové pero 13pólové zásuvky (3 pera na dotek) 101 783 02 10 123

tělisko 13pólové zásuvky 101 260 02 trubkový nýt 3×8 (pro přinýtování 13pólových zásuvek) 282 02 (konektor 4 zásuvka 6AF TESLA Sonet)

dutý nýt 3×4 (pro přinýtování ko-8 nektorů Sonet)

třižilový kabel FLEXO PVC pro přivod sítě

tlačitkový vypinač sitě-

signální žárovka 6,3 V | 0,05 A knoslík Jiskra JST

1 m zapojovaci drát s izolaci PVC 2 m stíněný zapojovací drát

přichytka siťového kabelu přichytka síťového vypinače objímka signální žárovičky prodlužovaci tyčka vypinače

příchytka žárovičky

*) pro pojistkové pouzdro je nutno jeden držák spilovat na příslušný průměr tak, aby do něho bylo možno přišroubovat pojistkové pouzdro.

Příchytky (obr. 8) jsou vyrobeny z libovolného materiálu, který má dostatečnou pevnost, jako železný plech tloušťky l mm apod.

Prodlužovací tyčka je vyrobena z pertinaxu, texgumoidu nebo i z jiného ma-

teriálu, nejlépe izolačního.

Příchytka žárovičky musí být z izolačního materiálu, neboť žárovka je napájena ze žhavení zesilovače, takže se nesmí ani jedním koncem žhavení dotýkat kostry. Vhodný materiál je např. pertinas síly $1 \div 2$ mm. Objímka žárovičky (celkem libovolná, nejlépe taková, která má již vyvedeny oba do-teky na pájecí očka) je pak do výřezu příchytky zasazena tak, aby v něm pevně držela. Objímku je též možno ve výřezu zajistit lepidlem.

Stínicí plech se musí dotýkat kostry; je-li pouzdro nastříkáno lakem i uvnitř, musí se zajistit dotyk plechu s kostrou pouzdra i přes tento lak, jinak plechy nestíní a naopak zanášejí do zesilovače

bručení.

Jednotlivé destičky jsou do pouzdra zasunuty tak, že postavíme-li pouzdro zasunuty tak, že postavíme-li pouzdro zesilovače knoflíky vzhůru, nejvýše regulátor (zás. 1), v zásuvce 2 a 7 jsou zasunuty levý a pravý zesilovač elektronkami proti sobě a v zásuvce 8 je zasunut zdroj elektronkou dolů zasunut zdroj elektronkou dolů.

Pojistka zesilovače je pro 120 V 0,5 A, pro 220 V 0,3 A.

Vnější úprava zesilovače

Zesilovač je nastříkán vypalovacím lakem (provádějí autolakovny, např. autolakovna Praha 10 – Strašnice, za gumárnou Mitas). Lze jej dát nastříkat v různých þarvách. Držadlo je chromováno nebo niklováno. Provádí např. váno nebo niklovano. Provadí napr. Kovodílo, Praha 7 – Holešovice, Dimitrovovo nám. 14. Štítek na horní bočnici lze vyrobit svépomocí, nebo podle předlohy na pauzovacím papíru nechat fotograficky vyrobit v některé provozovně družstva Fotografia (např. Barba 2 Sáranská ul.) Praha 2, Sázavská ul.).

Vlastní pouzdro na zesilovač lze objednat v družstvu Druopta Praha,

Jungmannova ul. 14.

Při uvádění do chodu se nevyekytují žádné těžkosti, neboť zesilov. jednoduchý. Jestliže kmitá, pr. na primáru nebo sekundáru VT přivodní dráty, případně snížíme stupeň zpětné vazbý proměnným R_{14} . Při manipulaci se zesilovačem v otevřeném pouzdru je nutno dávat pozor na to, že pracujeme s napětím 280 V, které může způsobit i smrtelné poranění.

[1] Stavební návod a popis 26. AR 10/1960, str. 284 Stavební návod a popis 25

Kursy výpočetní techniky ČSVTS

Ve snaze vyhovět stále vzrůstajícímu zájmu pracovníků nejrůznějších oborů o školení ve výpočetní technice, zavádí ÚR ČSVTS tento stavebnicový systém kursů:

Dálkové kursy: poskytují přehlednou formou ucelenou znalost ve třech základních směrech výpočetní techniky, a to formou poštou zasilaných učebních textů a pomůcek, formou kontrolních úloh a opravovaných odpovědí a pomocí široké sítě zajímavých exkursí v celé ČSSR.

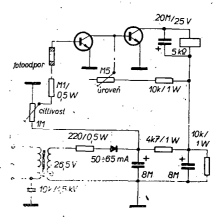
Směr M – Mechanizace administrativních prací stroji na děrné štítky. Vhodný pro ekonomy všech druhů – předběžné vzdělání se nevyžaduje.

Směr A – Automatizace technických výpočtů analogovými počítači. Vhodný pro techniky všech druhů – předpokládá se střední nebo vysoká škola technického směru. Směr D – Číslicové samočinné počítače. Vhodný pro ekonomy a techniky všech druhů a zejména absolventy směru Mnebo A, kterým poskytne ucelený přehled. Předpokládá se středoškolské vzdělání. Přihlášky ze všech míst ČSSR přijímá (jen písenně) komise pro automatizaci ÜR ČSVTS, Praha 1, Široká 5.

Pokračovací kursy (docházkové):
navazují na jednotlivé směry dálkových
kursů, absolvent se stane programátorem
příslušného druhu počítačů. Na závěr kursu
je možno složit kvalifikační zkoušku, při niž
se zkouší látka z dálkového i pokračovacího
kursu najednou. Úspěšným složením zkoušky získává absolvent kvalifikační osvědčení,
opravňující k výkonu příslušných funkcí.
Kurs MEPRO (64 hod.) — "Organizátor
a projektant mechanizované evidence".
Kurs ANAL (32 hod.) — "Programátor
analogových počítačů".
Kurs DIPRO (64 hod.) — "Programátor
číslicových samočinných počítačů".
Přihlášky přijímají pořádající orgány
ČSVTS v jednotlivých krajích:
Domy techniky ČSVTS:
Praha 1, Gorkého 23
Ústí n. L., Velká Hradební 2
Pardubice, Nábř. čs. armády 1556
Brno, Výstaviště BVV 1,
Ostrava, Revoluční 18
Bratislava, Kocelova 17
Žilina, Hliny
Košice, Gen. Petrova 1
Krajské rady ČSVTS:
C. Budějovice, Nám. 1. máje
Plzeň, Nádražní 28
Plánované zahájení jednotlivých běhů:
M (dálkový): 1. 8. 65 a 1. 3. 66
A (dálkový): 1. 8. 65 a 1. 3. 66
MEPRO: 1. 10. 65 a 1. 10. 66
MEPRO: 1. 10. 65 a 1. 10. 66
DIPRO: 1. 10. 66 a 1. 10. 66

Citlivé fotorelé

je popisováno v čas. Radio-Electronics 4/1965. Je v něm použito CdSe fotoodporu a npn tranzistorů, takže se toto zapojení dá bez velkých úprav převzít pro naše součásti. Jako první tranzistor může vyhovět např. 106NU70, pro napájení rélé 102NU71.



Mezifrekvenční zesilovač sesektivitou

(Dokončení)

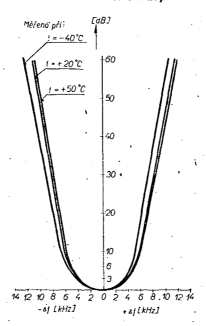
Na obr. 10 je uvedeno měření křivky selektivity při různých teplotách. Selektivita byla měřena normalizovanou metodou, tj. metodou konstantního výstupního napětí. Z grafu na obr. 10 je patrno, že posuv středního kmitočtu při teplotě—35 °C je —400 Hz. Při teplotě +45 °C je odchylka od středního kmitočtu řádově desítky Hz. Křivka selektivity se v průběhu teplot nedeformuje.

Na obr. 13 jsou uvedeny průběhy desetiobvodového filtru pro Q=100 a Q=300, m=10, $\varkappa=3$ a $\varkappa=2$. Je zřejmé, zvýšíme-li jakost obvodů Q a zmenšíme činitel vazby na 2, propustné pásmo se podstatně zúží (při zachování původního počtu obvodů, m=10).

Tranzistorový zesilovač

Celá selektívita mezifrekvenčního zesilovače je dána soustředěnou selektivitou filtru se soustavou 10 laděných obvodů. Od zesilovacího řetězce vyžadujeme v této koncepci jen příslušné zesilení, které musí krýt mimo jiné i útlum filtru, dosahující 20 dB. Požadovaného zesílení celkově 60 – 70 dB můžeme dosáhnout buď odporově vázaným zesilovačem nebo zesilovačem s transformátorovou vazbou. Konstrukčně jednodušší je odporově vázaný zesilovač. S ohledem na použitý systém AVC (viz dále) jsme však použili druhou variantu, t.j. zesilovač s transformátorovou vazbou. Výhodou tohoto řešení je větší zesílení na stupeň, což dovoluje získat požadované ze-





Obr. 10. Průběh selektivity filtru v zadaném teplotním rozmezí

silení s menším počtem zesilovacích stupňů (viz dále).

Tranzistorový zesilovač je třístupňový. Je osazen tranzistory 0C170 a pracovní bod těchto tranzistorů byl zvolen $U_k = 6 \text{ V}$, $I_k = 1 \text{ mA}$. Napětí napájecího zdroje $U_{\text{bat}} = 12 \text{ V}$.

Stabilizace

Zesilovač je navržen tak, aby pracoval ve velkém rozmezí teplot — 35 °C až + 45 °C. Je proto nutné dobře stabilizovat pracovní bod tranzistorů. Teplotní stabilizace pracovního bodu je provedena můstkovým zapojením podle obr. 14.

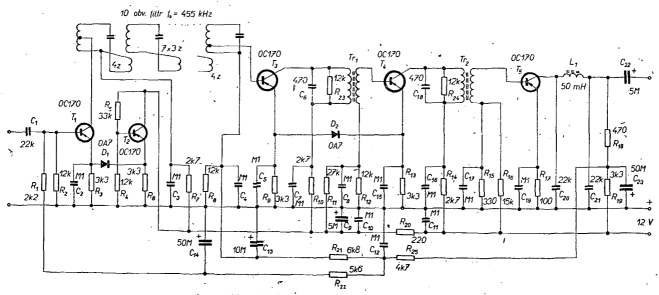
Cinitele stabilizace S pro běžné zesilovače volíme 10 ÷ 20, pro zesilovače, pracující ve větších rozmezích teplot, volíme 3 ÷ 10. Pro navržené hodnoty stabilizačních odporů podle obr. 14 vychází ze vzorce

$$S = \frac{1 + \frac{R_e}{R_1} + \frac{R_e}{R_2}}{1 - \alpha_0 + \frac{R_e}{R_1} + \frac{R_e}{R_2}}$$

činitel stabilizace S=3,4. Je vidět, že stabilizace je provedena pečlivě a zesilovač bude v daném rozmezí teplot pracovat spolehlivě.

První zesilovací stupeň

První zesilovací stupeň musí být navržen též s ohledem na šumové poměry zesilovače. Průběh závislosti šumového čísla na kolektorovém proudu má pro kmitočet 0.5 MHz minimum při hodnotě $I_k = 1.5 - 2$ mA. Bylo by žádoucí u prvního tranzistoru posunout pracovní bod, ale vzhledem k tomu, že minimum šumového čísla je velmi ploché a šumové číslo při $I_k = 1$ mA je jen o 0.5 dB větší, byl ponechán pracovní bod u všech tranzistorů stejný (tím zůstanou i hodnoty stabilizačních odporů stejné pro všechny zesilovací stupně, což je výhodné s hlediska opatřování součástí).



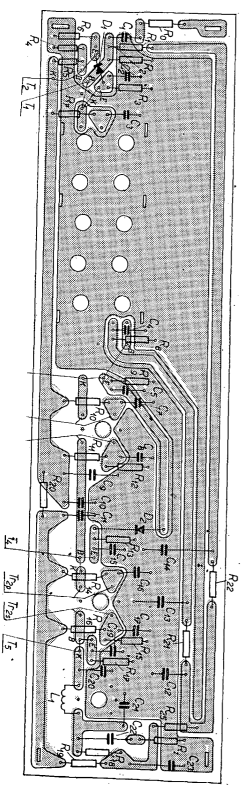
Obr. 11. Celkové zapojení zesilovače se soustředěnou selektivitou

Zatěžovací impedanci tranzistoru $T_{.1}$ tvoří popsaný filtr se soustavou 10 laděných obvodů. Aby výstupní impedance tranzistoru nezatlumila první rezonanční obvod tohoto filtru, je kolektor tranzistoru připojen na odbočku.

Činitel pro výpočet závitů odbočky vypočteme ze vzorce (2)

$$n_1' = \sqrt{\frac{R_{22}}{R_{do}} \left(\frac{Q_0}{Q_{ef}} - 1 \right)}$$
, kde

R₂₂ – výstupní odpor tranzistoru. Výpočtem vychází, že pro daný pracovní bod a náhradní odpor ge-



Obr. 12. Plošné spoje pro mf zesilovač (měř. 1:1)

nerátoru $R_g = 200 \Omega$ je $R_{22} = 420 \text{ k}\Omega$;

R_{do} – dynamický odpor laděného obvodu filtru:

 $R_{d0} = Q_0 \omega L = 100.2 \pi.0,455.$ $10^6.250.10^{-6} = 70 \text{ kΩ};$

 Q_0 – činitel jakosti obvodu; Q_0 = 100; $Q_{\rm ef}$ – výsledný činitel jakosti prvního obvodu filtru po připojení výstupní impedance tranzistoru T_1 k tomuto obvodu. Dovolíme-li pokles činitele jakosti Q_0 o 10 %, pak $Q_{\rm ef}$ = 90.

Po dosazení obdržíme:

$$n_1' = \sqrt{\frac{420 \cdot 10^3}{70 \cdot 10^3} \left(\frac{100}{90} - 1\right)} = 0.81.$$

Odbočka n_1 pro připojení kolektoru prvního tranzistoru bude při celkovém počtu závitů obvodové indukčnosti n = 193:

$$n_1 = n_1'$$
. $n = 0.81$. $193 = 157$ záv.

Podobně je výstup filtru přizpůsoben impedančně na vstup druhého zesilovacího stupně (tranzistor T_3). Odbočku vypočítáme stejným způsobem. Za R_{22} dosadíme hodnotu reálné části vstupní impendance druhého zesilovacího stupně. V našem případě je vstupní odpor tranzistoru T_3 asi 2 k Ω . Po dosazení do předchozích vzorců dostaneme, že báze tranzistoru druhého zesilovacího stupně bude zapojena na odbočku na 12. závitu.

Zesílení prvního stupně vzhledem k útlumu filtru v propustném pásmu asi 20 dB a s ohledem na přizpůsobení odbočkami je poměrně malé, asi 6 dB. Vzhledem k tomu, že zesílení na všech stupních je poměrně malé a použité tranzistory typu 0C170 mají mezní kmitočet daleko vyšší než zesilovaný kmitočet (455 kHz), není třeba v tomto zesilovači provádět neutralizaci. Zesilovač byl velmi stabilní i v krajních teplotách (+50...—35 °C).

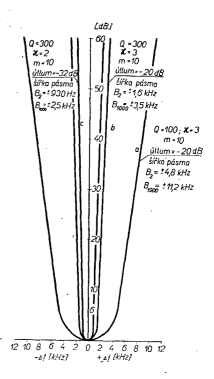
Druhý zesilovací stupeň

Je osazen tranzistorem T_3 . Jako zátěž pro tento stupeň je navržen jednoduchý laděný obvod s transformátorovou vazbou. Efektivní hodnota činitele jakosti je velmi malá, $Q_{\rm ef}=10$, takže na selektivitě mezifrekvenčního zesilovače se tento obvod neuplatňuje. Z tohoto důvodu je pro rozšíření "propouštěného pásma použit tlumicí odpor $12~k\Omega$. Kolektor tranzistoru T_3 je připojen na celý obvod.

Transformační poměr sekundárního vinutí s ohledem na impedanční přizpůsobení volíme 1/3. Konstrukční provedení obvodu je stejné jako u obvodů filtru s tím rozdílem, že indukčnost není navinuta lankem, ale pouze měděným smaltovaným drátem o \emptyset 0,1 mm. Indukčnost vinutí $L = 240 \ \mu H$. Obvodová kapacita C_6 a tlumicí odpor jsou rovněž zamontovány do stínicího krytu. Činitel jakosti samotné cívky je cca 45. Pro tuto hodnotu vychází hodnota tlumicího odporu $12 \ k\Omega$ podle následujícího výpočtu.

Pro výpočet tohoto odporu musíme znát výstupní impedanci tranzistoru T_3 a vstupní impedanci tranzistoru T_4 , přetransformovanou na rezonanční obvod R_{vst} T. Činitel jakosti obvodu tlumeného odpory R_{vst} a R_{vst} T bude podle vzorce:

$$Q_{1} = \frac{Q_{o}}{1 + \frac{R_{do}}{R_{vyst}} + \frac{R_{do}}{R_{vst}}} = \frac{45}{1 + \frac{30,5}{500} + \frac{30,5}{22,9}} = 19.$$



Obr. 13. Průběh selektivity filtru pro různá Q a různá z

Dosadili jsme pro náš případ:

$$_{0}$$
 = 45,

$$R_{do} = Q_o \omega L = 30,5 \text{ k}\Omega$$

$$R_{\text{výst}} = 500 \text{ k}\Omega,$$

$$R_{\text{vst}} = 22,9 \text{ k}\Omega.$$

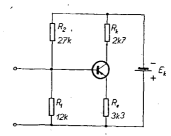
Činitel jakosti obvodu $Q_1 = 19$ musíme tlumicím odporem snížit na hodnotu Q = 10. Tlumicí odpor vypočteme ze vzorce:

$$R_{1} = \frac{R_{d1}}{\frac{Q_{1}}{Q_{0}} - 1} = \frac{Q_{1}\omega L}{\frac{Q_{1}}{Q_{0}} - 1} = \frac{12,9 \cdot 10^{3}}{\frac{19}{10} - 1} = 12 \text{ k}\Omega.$$

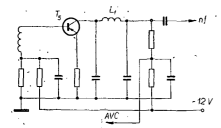
Napěťové zesílení z báze druhého zesilovacího stupně do báze třetího zesilovacího stupně je cca 40 dB.

Třetí zesilovací stupeň

Tento stupeň je osazen tranzistorem T_4 . Zatěžovací impedancí je jednoduchý laděný obvod s transformátorovou vazbou na vstup detektoru. S ohledem na požadovanou šířku pásma a na možnost rozlaďování tohoto obvodu změnou výstupní impedance tranzistoru T_4 a vstupní impedancí detektoru v závislosti



Obr. 14. Můstková stabilizace ss pracovního



Obr. 15. Schéma zapojení detektoru

na změnách ss pracovního bodu, volíme Q_{ef} = 10 jako u druhého zesilovacího stupně.

Laděný obvod v kolektoru je prakticky totožný s obvodem v kolektoru druhého zesilovacího stupně až na to, že kolektor je připojen na odbočku 1/2 n, poněvadž vzhledem k vyšší impedanci, zapojené na vstup tranzistoru T_4 , bude výstupní impedance tohoto tranzistoru malá. Indukčnost cívky je 240 μH, Q_o = \pm 45, počet závitů n=188, odbočka pro kolektor $n_1=1/2$ n=94, vazební vinutí pro detektor $n_2 = 1/3$ n = 63. Konstrukční provedení je stejné jako u druhého zesilovacího stupně.

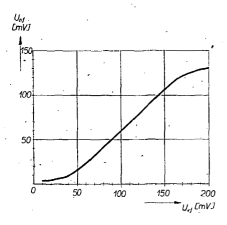
Stejným postupem jako v předchozím případě vypočteme potřebný tlumicí odpor. Výpočtem vychází hodnota R = 12 k $\dot{\Omega}$. Vstupní odpor detektoru byl změřen a jeho hodnota je 6 kΩ.

Zesílení třetího zesilovacího stupně (až na bázi detektoru) je cca 30 dB.

Detekce

Jako detektory se používají u tranzistorových přijímačů polovodičové diody nebo tranzistory. Funkce těchto detektorů je v podstatě stejná, protože při použití tranzistoru jako detektoru působí ve funkci diody přechod báze – emitor. Druhý přechod tranzistoru kolektor – báze umožňuje současně získat zesílení akustických kmitočtů. Tranzistorový detektor má v porovnání s diodovým ještě tu výhodu, že pracuje jako zesilovač ss proudu pro automatickou regulaci zesílení. To znamená, že potřebný výkon pro AVC je možno dostat z tranzistorového detektoru při nižší úrovni signálu přiváděného na jeho vstup, než při diodovém detektoru.

Detektor má pracovat s nejvyšší možnou účinností a s minimálním zkreslením hlavně při malých signálech. Proto je nutné věnovat pozornost volbě pracovního bodu tranzistoru. Na emitor se



Obr. 16. Závislost detektorového napětí na vf napětí na vstupu detektoru

přivádí malé počáteční napětí (asi 0,1 až 0,15 V) ve vodivém směru. Toto předpětí posune pracovní bod do oblasti nejvíce zakřivené charakteristiky emitorového přechodu. Tím se zvýší účinnost detektoru.

V našem případě jsme použili pro detekci AM signálů kolektorový detektor podle obr. 15. Závislost detekovaného napětí na vf napětí, přiváděném na bázi detektoru, je na obr. 16. Tato závislost je měřena při $f_0 = 455$ kHz, $f_{mod} = 1$ kHz, m = 30 %.

Změny kolektorového napětí se vyu-

žívá pro řízení AVC. Aby změna koléktorového proudu a tím i regulačního napětí závisela jenom na velikosti přiváděného vf napětí a ne na změnách teploty, je nutné, aby tento stupeň měl dobrou stabilizaci stejnosměrného pracovního bodu. Tuto stabilizaci nemůžeme provést pomocí velkého odporu v emitoru, protože tím by vznikla silná záporná stejnosměrná zpětná vazba, která by zmenšovala zesílení a tím i snížila potřebné změny kolektorového napětí pro regulaci AVC. Proto je navržen do emitoru menší odpor a potřebný činitel stabilizace S se dosáhne menšími odpory v děliči pro předpětí báze. Protože tyto nízké odpory, připojené k bázi, by podstatně snižovaly zesílení předcházejícího stupně, byla použita transformátorová vazba mezi těmito stupni, která umož-ňuje zapojení stabilizačních odporů do studeného konce sekundárního vinutí.

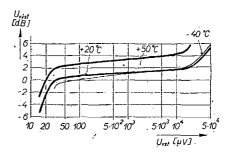
Teplotní stabilizaci by bylo možné ještě zlepšit zapojením termistoru do děliče báze, ale klimatická měření ukázala, že navržená můstková stabilizace plně vyhovuje.

Pro potlačení ví složky detekovaného napětí je použita dolnofrekvenční propust ve tvaru π článku.

Indukčnost L_1 (cca $10 \div 50$ mH) je navinuta lakovaným drátem o průměru 0,08 mm. Aby se získal větší prostor pro vinutí, je střední přepážka kostřičky odstraněna. Na takto upravenou kostřičku se navine maximální počet závitů (cca 2000). Navinutou cívku zamontujeme bez karbonylového hrníčku do kovového krytu. Pro zvětšení indukčnosti použijeme 3 ÷ 4 feritové tyčinky o průměru 2 mm. Jednu tyčinku vložíme do středu cívky, ostatní rozmístíme po obvodu cívky a zalijeme včelím voskem nebo hmotou T 100 do stínicího krytu.

Automatická regulace zesílení

Automatická regulace zesílení v tranzistorovém přijímači se zásadně liší od regulace, používané v elektronkovém přijímači tím, že řízený tranzistor popoužívané v elektronkovém třebuje na regulaci výkon a zatěžuje pak zdroj automatiky. Obvody AVC musí tedy dodávat do regulovaných obvodů určitý výkon. Automatická regulace zesílení v přijímačích je vynucena širokým rozmezím amplitud vstupních signálů. Zavádíme ji proto, abychom zamezili přebuzení některých stupňů, vyloučili možnost zkreslení při velkých signálech a aby nedošlo k nežádoucí detekci na některých stupních. Naproti tomů se od AVC požaduje, aby neovlivňovala kmitočtovou charakteristiku přijímače, aby



Obr. 17. Průběh AVC v teplotním rozmezí

výkon, potřebný pro AVC byl minimální a aby regulované stupně zesilovače pracovaly s minimálním zkreslením.

Regulace zesílení se obvykle provádí změnou ss pracovního bodu tranzistoru zavedením záporné zpětné vazby nebo změnou velikosti mezistupňové vazby a utlumováním, případně rozladováním laděných obvodů zesilovače. V našem případě bylo použito kombinace změny stejnosměrného pracovního bodu a záporné zpětné vazby. Regulované stupně musí však být dobře stejnosměrně stabilizovány s ohledem na funkci zesilovače ve velkém rozmezí teplot.

Při běžném způsobu zapojení ovládání ss pracovního bodu je nutný velký výkon z obvodu AVC, protože při snižování kolektorového proudu je nutné překonat nejen předpětí báze - emitor, ale i úbytek napětí na stabilizačním odporu, který bývá podstatně větší než předpětí báze - emitor. Z tohoto hlediska se jeví účelné, aby při působení AVC nedocházelo vlivem poklesu kolektorového proudu k poklesu napětí na emitoru. Toho je možno dosáhnout tvrdým napěťovým děličem v emitoru řízeného

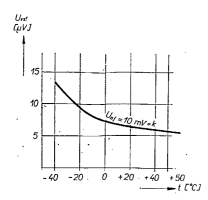
Takovéto řešení by si vyžádalo vysokou spotřebu proudu ze zdroje. Požadavek tvrdého zdroje je možno s výhodou splnit pomocí některého z dalších zesilovacích stupňů a diody, která je zapojena mezi emitory řízeného stupně a pomocného stupně (jeden ze zesilovacích stupňů) tak, že při malých vstupních signálech je tato dioda zavřena a vede, když proud regulovaného stupně klesá na základě změny předpětí z obvodu AVC, čímž dojde k otevření diody a na emitoru řízeného stupně se udržuje prakticky napětí emitorů pomocného stupně [3].

Při správném návrhu se dá dosáhnout. že napětí na emitoru tohoto stupně je téměř konstantní a napětí na emitoru regulovaného stupně je menší jen o úbytek na otevřené diodě. Předpětí diod v závěrném směru asi 0,5 V še nastaví odpory R_{21} , R_{22} . Účinnost tohoto AVC je zvýšena ještě tím, že dioda je zapojena v obvodu záporné zpětné vazby, která se uplatňuje jen tehdy, je-li dioda vodivá. Abychom využili možnosti této záporné zpětné vazby, musí být na emitorech napětí v protifázi. Z tohoto důvodu je nutné, použít transformátorové vazby mezi zesilovacími stupni.

Účinnost AVC je patrna z grafu na obr. 17, kde je vynesena závislost výstupního nf napětí na vstupním vf na-



18 amatérské! (1) (1)



Obr. 19. Citlivost mf zesilovače v rozmezi teplot

pětí. Z grafu je patrno, že při zvýšení vstupního vf signálu z 30 µV na 30 mV (tj. o 60 dB) se úroveň nf napětí nezmění o více než 6 dB v celém rozmezí teplot — 35 °C ÷ + 45 °C. Tohoto průběhu bylo dosaženo použitím dvou regulovaných stupňů (prvního a druhého zesilovacího stupně). Vypustíme-li regulaci prvního zesilovacího stupně, dosáhneme obdobného přůběhu účinnosti AVC s tím rozdílem, že pro dosažení podmínky, aby se výstupní nf napětí nezměnilo o více než 6 dB, může vstupní vf napětí stoupnout pouze o 50 dB.

V případě, že se spokojíme s touto částečně sníženou regulací AVC, odpadne tranzistor T_2 , který je zapojen jako zdroj konstantního napětí. Dále odpadne dioda D_1 , odpor R_{22} a kapacita C_{14} . Odpor R_1 je nutno změnit pak na hodnotu 27 k Ω a zapojí se do bodu, kde je zapojen odpor R_7 .

Konstrukční provedení mf zesilovače

Mezifrekvenční zesilovač se soustředěnou selektivitou je proveden na desce s plošnými spoji o celkových rozměrech 213 × 55 mm. Výkres plošného spoje v měřítku 1:1 je uveden na obr. 12. Značení je shodné se značením v celkovém schématu. Samotný filtr je sestaven na kovovém můstku, který je pak připájen k destičce.

Citlivost

Citlivost nf zesilovače byla měřena při $f_0=455$ kHz, $f_{\rm mod}=1$ kHz, hloubka modulace m=30%. Naměřený průběh citlivosti v závislosti na teplotě je uveden na obr. 19. Výstupní napětí $U_{\rm výst}=10$ mV bylo měřeno na zatěžovací impedanci $R_z=1$ k Ω . Z grafu na obr. 19 je patrno, že citlivost vzrůstá s rostoucí teplotou, což je způsobeno

větším zesílením zesilovače při kladných teplotách.

Současně bylo měřeno zkreslení a v celém teplotním rozmezí bylo menší než 7 %.

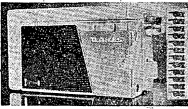
Závěr

Účelem článku bylo seznámit širokou radioamatérskou veřejnost s možností aplikací filtrů se soustavou laděných obvodů v mf zesilovačích se soustředěnou selektivitou a ukázat, jakým způsobem se tyto filtry navrhují na základě údajů a charakteristik zpracovaných v literatuře. Nebylo úkolem podat podrobný návod ke stavbě mf zesilovače v miniaturním provedení, poněvadž stejně dobře bude pracovat mf zesilovač s filtrem poněkud větších rozměrů.

V článku je rovněž popsán velmi ekonomický, jednoduchý a účinný systém AVC pro amplitudovou modulaci, který s minimálními náklady zaručuje dokonalou funkci automatické regulace citlivosti. Dosud je tento systém v aplikacích

málo využíván.

- [2] Inž. Mikula Ján: Tranzistor ako vf zosilňovač, Slaboproudý obzor 7/58.
- [3] Inž. Mikula Ján: Obvod pre automatické riadenie zosilnenia, Pat. přihl. PV 6032/63.



S. Schmalz

na

Popisovaný adaptor vznikl ve snaze zlepšit citlivost přijímače Doris a zároveň mít možnost poslechu naší dlouhovlnné stanice na 1102,9 m.

Rezonanční kmitočet feritové antény jako vstupního obvodu určuje cívka L_1 (obr. 2) a otočný kondenzátor C_1 , resp. kombinace C_1 a C_2 . Nakmitané napětí se z feritové antény odebírá pomocí nízkoimpedančního vazebního vinutí L_2 přes kondenzátor C_3 na bázi tranzistoru T_1 , jenž pracuje jako vf předzesilovač s uzemněným emitorem pro střední i dlouhé vlny. Emitor T_1 je vysokofrekvenčně uzemněn přes kapacitu C_4 . Kolektor T_1 je napojen na přizpůsobovací transformátor Tr_1 , přes jehož primární vinutí je kolektor T_1 napájen ze zdroje.



Vf napětí jde tedy z kolektoru T_1 na L_3 , odtud magnetickou vazbou na vinutí L_4 , jež je nízkoimpedanční a je spojeno s bází T_2 přes vazební kapacitu C_5 . Tranzistor T_2 pracuje buď jako oscilátor pro příjem dlouhých vln, nebo je odpojen při příjmu středních vln. Emitor T_2 je spojen s odbočkou cívky oscilátoru L_5 přes kapacitu C_6 . Ladění osciláčního obvodu obstarávají kondenzátory $C_7 + C_9$. Cívka L_7 slouží k odvedení výsledného signálu magnetickou cestou na feritovou anténu přijímače.

Použití adaptéru jako dlouhovlnného měniče se dosáhne sepnutím kontaktu P_1 , tj. připojením C_2 – 800 pF paralelně k otočnému kondenzátoru C_1 . Anténa adaptéru rezonuje na vlně 1102,9 m při téměř uzavřeném otočném kondenzátoru. Aby oscilátor mohl pracovat, musí být přepínač P_2 spojen v dolní poloze.

 \triangleleft Obr. 1

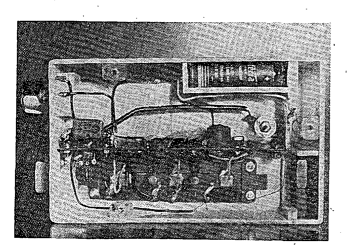
Obr. 2 🔻

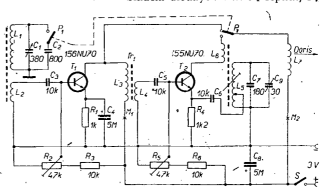
Při použití středních vln pracuje jen T_1 , protože P_2 je v horní poloze, takže cívka L_7 odebírá zesílený signál přímo z L_3 a oscilátor nepracuje.

oscilátor nepracuje. U tranzistoru T_1 je pracovní bod stabilizován pomocí odporu R_1 v emitoru, dále děličem na odporovém trimru R_2 spolu s R_3 . Podobné podmínky má T_2 s odporem R_4 v emitoru. Bázi má napájenu tímtéž členem jako T_1 . Zdroj (dva tužkové články 1,5 V) je blokován kapacitou C_8 .

Trimry R_2 a R_5 natočíme tak, aby báze byly bez napětí. Do místa M_1 zařadíme miliampérmetr a odporem R2 otácíme tak dlouho, až indikátor ukáže 0,7 - 1 mA. Bod M_1 opět spojíme a měříme v bodě M_2 , kde odporem R_5 nastavíme proud asi 0,5 mA. V bodě M_2 opět vodiče spojíme. Tím jsme nastavili transistory. Sladovat měnik při fyzika: Sladovat měnič při funkci "střední vlny" není nutné, můžeme měnič rovnou vyzkoušet. Na Dorisu nastavíme nějakou slabou stanici a natočíme jej tak, abychom dosáhli téměř minimální příjem. Měnič nasadíme na přijímač a ladíme C_1 pomalu tak dlouho, až se ozve pořad slabé stanice v plné síle. Překontrolujeme, zda měnič funguje na obou koncích pásma. Náprava je možná posouváním cívky L_1 po feritech. Dvě feritové tyčky byly použity pro zvýšení 🖘 citlivosti měniče. Na středních vlnách se zkouší při rozpojování P₁ a v horní po-

Sladění dlouhých vln: P1 sepnut, P2





v dolní poloze. Ukazatel stupnice Dorise naladíme na pravý doraz (asi 550 kHz) a přijímač vsuneme pod měnič. Kondenzátor C_1 naladíme téměř na pravý doraz. Trimrem $C_9 - 30$ pF se snažíme dostat stanici do Dorise. Nesmi nás mýlit různé hvizdy, které zůstanou i u sladěného měniče, ovšem mimo přijímanou stanici, tj. pravý okraj stupnice. Jádrem L₅ si můžeme pomoci. Zde jde o rozdíl kmitočtů: f_0 (822 kHz) — f_p (272 kHz) = f_v

(550 kHz).

Kdo má možnost, nechť si oscilační obvod nastaví pomocí GDO nebo oscilá-

Skříňka konvertoru byla zhotovena podle tvaru přijímače Doris. Přijímač se zasune do předního výklenku, vše dohromady tvoří jeden celek, který se dá obepnout koženou brašnou, a tak nosit

pohromadě. Skříňka je vyrobena z novoduru, silného 3 mm. Destičky byly slepeny v nerozebíratelný celek. Zvlásť byla slepena přihrádka (obr. 1) pro baterie. Destička z pertinaxu nese drobné součástky, jako odpory, kondenzátory, dále tranzistory, hrníčková jádra a dolaďo-vací hrníčkový trimr. Dvojice feritových antén leží ve zvláštní dutině. Kombinovaný vypínač - přepínač funkcí je zhotoven z pertinaxu, silného 2 mm. Je to běžný šoupátkový přepínač, dobře známý v amatérské praxi. Kontakty jsou z hvězdicového přepínače.

V prostoru za články v dutině je vazební cívka, předávající magnetické pole feritové anténě přijímače. Knoflík otočného kondenzátoru je vysoustružen z organického skla, ovládací táhlo přepínače je z novoduru a je přinýtováno na pohyblivou lištu přepínače.

Všechny odpory jsou pro zatížení 0.05 W. Kondenzátory C_3 , C_5 a C_6 jsou vymontované ze startérů pro zářivky. (Jsou poměrně malé.)

Vinutí L₁ na feritové anténě má 40 závitů ví lanka 20 × 0,05 mm. Vinutí L_2 má 6 závitů drátu \varnothing 0,3 mm lak a je vinuto u "studeného" konce vinutí L_1 , vzdáleno 5 mm. Tr_1 a oscilační cívky jsou navinuty do hrníčku \emptyset 14 mm. Cívka L_3 má 140 závitů, cívka L_4 má 30 závitů, cívka L_7 je navinuta na plo-chý kus lepenky v délce asi 80 mm. Cívka L7 má 150 závitů vinutých na divo-

ko. Vinutí cívek pro oscilátor: Nejprve navineme cívku L₆. Cívka L₆ má 25 závitů. Dále vineme cívku L₅, má 120 závitů, na 20. závitu odbočku. Cívky L_3 , L_4 , L_5 , L_6 , L_7 jsou vinuty drátem \emptyset 0,1 mm lak a hedvábí.

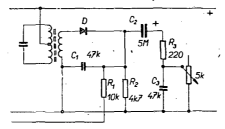
V prostoru pro zdroj jsou zalepeny dva pérové kontakty z jedné strany a z druhé strany jeden dlouhý kontakt napropojení dvou tužkových článků.

Nahrávanie z "Dorisa"

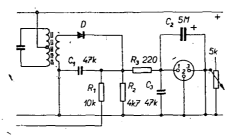
*

Tranzistorový prijímač "Doris" nemá tzv. diodový výstup na nahrávanie na magnetofón. Väčšie prijímače "Jalta", "Akcent" a podobné zahraničné tento výstup majú. Preto som sa na prijímači "Doris" pokúsil previesť úpravu, umožnujúcu nahrávanie na magnetofón.

Celá úprava prijímača je veľmi jednoduchá a skúsenejší pracovník ju môže previesť vo veľmi krátkom čase. Na



Obr. 1. Původní zapojení



Obr. 2. Zapojení po úpravě

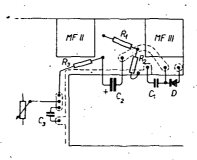
úpravu nepotrebujeme žiadne prídavné súčiastky okrem prírubového konektora. Zapojenie prijímača je na obr. 1.

Prijímač po uvolnení skrutiek, slu-chátkového konektora, ladiaceho gombíka a reproduktora vyberieme zo skrinky. Pôvodný otvor po sluchátkovom konektore zväčšíme a vsadíme nový konektor, môžeme ho buď priskrutkovať, ale-bo prilepiť lepidlom Epoxy 1200. Po skončení mechanických prác prevedie-me úpravu v zapojení. Upravené zapojenie je na obr. 2. Rozloženie súčiastok neni kritické. Pre spresnenie rozloženia súčiastok uvádzam rozloženie súčiastok pred a po úprave.

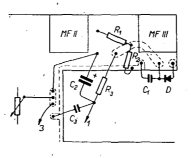
Napätie na výstupe je postačujúce na Napatie na vystupe je postačujuće na kvalitné nahrávanie programov. Pri na-hrávaní mám zapojený mikrofónový vstup magnetofónu "Sonet-Duo". Popísaná úprava bola odvodená zo zapojenia prijímača "Jalta". Myslím, že sa bude hodiť mnohým majitelom "Do-

risov" a magnetofónov.

Ivan Havel



Obr. 3. Před úpravou



Obr. 4. Po úpravě

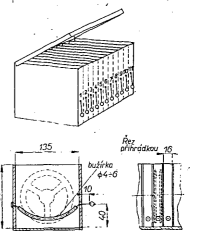
Praktická kazeta na magnetofonové pásky

Můžeme si ji zhotovit ze dřeva nebo tvrdého kartónu pro libovolný počet kotoučů s pásky. Kazeta má lehce odklopné víko, které zabraňuje vniknutí prachu. Velmi pohodlné vyjímání pásků lze provést, jak ukazují náčrtky. Středem každé přihrádky provrtáme

protilehlé dírky, jimiž provlékneme silonovou nit, na niž středem kazety současně navlékneme kousek bužírky o průměru 4-6 mm o cca 5 mm kratší, než je vnitřní rozměr kazety. Nit (nebo lanko pro náhon stupnice) na zadní straně kazety pevně uchytíme, druhý, vpředu vyčnívající konec opatříme skleněným korálkem. Po zasunutí kotouče s páskem musí korálek přečnívat asi 10 mm z kazety. Přední stranu kazety zároveň opatříme pořadovými čísly pásků.

Potřebujeme-li vyjmout příslušný pásek, zatáhneme za korálek, čímž se narovná bužírka, na níž spočívá kotouč, a ten nadzvedne víko a zároveň se vysune z kazety tak, že jej snadno uchopíme.

Mir. Bolek



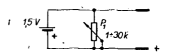
Měření vnitřního odporu měřidla

Pro měření vnitřního odporu měřidla bylo popsáno mnoho metod pomocí jednoho nebo dvou potenciometrů atd. Pohodlnější je měřit vnitřní odpor měřidla přímo můstkem, v mém případě Omega. Bez úprav to však znamená zničit měřidlo, protože větví můstku protéká 70 – 200 mA. Můžeme však plochou baterii nahradit novým zdrojem (na obrázku), který se připojí do zdířek na boku můstku.

Postup měření: Měřidlo s neznámým vnitřním odporem připojíme na svorky můstku. Potenciometr je v nulové poloze. Pak začneme pomalu zvyšovat napětí-(aby nešla ručka měřidla "za roh") a zárověň vyvažujeme můstek. S napětím "vyjedeme" asi na 20 ÷ 30 % výchylky zkoušeného měřidla, vyvážíme můstek, dále zvýšíme napětí na takřka plnou výchylku a opravíme vyvážení můstku. Stupnice můstku ukazuje přímo vnitřní odpor měřidla.

. Měřil jsem tak již řadu měřidel – μA metry, mA metry, pro ověřování jsem měřil i 60 mV rozsah Avometu, vždy bez poškození nebo přetížení.

L. Havelik



ANTÉNA STANICE OK 2KAU

Jan Mihola

Článek pojednává o vícepásmové drátové anténě se sníženými konci, vyzkoušené v kolektivce OK2KAU, popisuje její podstatu, vyzařovací vlastnosti, teoretický zisk jak v provedení směrovém, tak i všesměrovém. Dále uvádí její zvláštnosti a praktické poznatky. Udaný zisk je počítán proti dipólu (nebo GP anténě).

V posledních letech obracejí DX-mani pozornost k anténám s nízkým vyzařovacím úhlem. Je to plně logické, neboť velkých vzdáleností i při sporadických podmínkách se nejsnáze dosáhne soustředěním vyzařovaného výkonu z antény pod nízkým úhlem nad obzor. Nejúčinnější jsou víceprvkové otočné systémy, které jsou však mechanicky složité, drahé a zřídka pracují uspokojivě na více pásmech. Velmi moderní jsou nyní GP antény, pracující na jednom nebo více pásmech.

Postavili jsme v roce 1960 GP anténu, řesně počítanou na pásmo 14 MHz, s dobře přizpůsobeným svodem. Výkon tyl dobrý, nepocítili jsme však nějaký opravdu podstatný rozdíl proti dlouhodrátovým anténám. Pochopitelně v některých směrech byly lepší reporty na antény drátové. Velmi dobré reporty na GP z okrajových států Evropy nám ukazovaly ještě zbytečně vysoký vyzařovací úhel. Snaha skloubit nízký vyzařovací úhel se směrovostí dlouhých drátů nás dovedla k popisované anténě.

Běžná vodorovná dlouhá anténa 85 m má na 14 MHz dobře známý vyzařovací diagram [1]. Podívejme se na obr. 1, kde je tato anténa skloněna v úhlu 14÷18 stupňů. Pod povrchem země si představujeme jako zrcadlový obraz pomyslnou anténu a sečtením vyzařovacích obrazců obou antén vznikne výsledný obraz [3]. Svislé složky se sčítají, vodorovně polarizované se více či méně ruší. Záření s vysokým úhlem se silně zeslabí, pro nízké úhly teoreticky zdvojnásobí. Záleží na vodivosti a členitosti terénu. Prakticky dosažený zisk zemním odrazem se pohybuje mezi 1÷2,6 dB. V dalším bodu vždy budu uvažovat střední hodnotu 1,8 dB.

Vyzařovací obrazec se změní, nula ve směru drátu zmizí [2]. Vždy dva hlavní laloky se spojí v jediný, směřující ve směru drátu. Šířka laloku bude jen asi o 1÷2 stupně užší, než předtím šíře obou laloků dohromady. Maximum je velmi široké. Tím se dosáhne pokrytí hodně větší plochy země zářením s velmi nízkým úhlem. Parazitní laloky jsou prakticky beze změn. Spodní konec zářiče má být blízko země, nic se podstat-

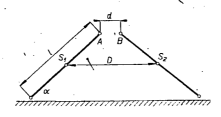
výsledný obrazec
záření
v.

Obr. 1. Změna vertikálního vyzařovacího diagramu skloněné antény 4 λ vlivem odrazu od země (skládání záření s pomyslnou anténou). Zakresleny jen hlavní laloky záření

ně nezmění, bude-li vysoko několik metrů při zachování úhlu sklonu. Nezapomeňte na bezpečnost proti dotyku, konec zářiče má vysoké ví napětí.

V horizontální rovině tato jednoduchá forma šikmé antény září ve směru drátu se ziskem dlouhodrátové antény + zisk odrazem země (zrušení záření z vysokých úhlů). Zisk poroste s délkou antény, resp. s kmitočtem. Vyjde další konstrukční výhoda – pouze jeden nosný sloup, ovšem s bleskosvodem! Je důležité dodržet správný úhel sklonu podle dalšího popisu. Pro dobré zrušení záření s vysokým úhlem je vhodná vzdálenost skutečné a pomyslné antény $\lambda/2$, tj. výška středu antény nad zemí $\lambda/4$. Naštěstí není vůbec kritická a v praxi se jí nemusíme vůbec zabývat.

Dalšího snížení vyzařovacího úhlu (zvýšení vertikální směrovosti) je dosaženo kombinací na obr. 2. Dva šikmé anténní prvky podle předchozího popisu

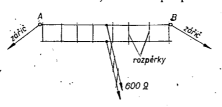


Obr. 2. Princip činnosti: dva šikmé, dlouhé dráty, vzdálené středy S₁ S₂ celou vlnu, nebo násobky. Dosáhneme složení vyzařovacích obrazců přesně ve fázi a další snížení vyzařovacího úhlu

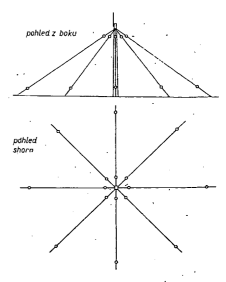
l= délka jednoho zářiče, lpha= úhel sklonu zářiče

jsou postaveny tak, aby vzdálenost středů S_1 S_2 byla násobkem celých vln (nikoli půlvln). Tím dosáhneme sečtení vyzařovacích obrazců přesně ve fázi a zdvojnásobení výkonu, hlavními směry. Je-li délka každého prvku 4 λ , je. D= také 4 λ . Na vrcholu je vzdálenost d, nutná pro dobré fázování, hlavně na vyšších pásmech. Kde je délka $I=\lambda$ nebo 2 λ , je vzdálenost d bezvýznamná, neovlivňuje příliš fázování prvků a může být nula. Při I=4, 6 a více λ je již pro fázování téměř nutná a kritická na nejvyšším pásmu, kde je spočtena co nejpřesněji. Je-li d nula, splynou body AB v jeden a napájení je totožné s anténou Zepp.

Napáječ na obr. 3 je známý dvoudrátový "žebříček" s impedancí 600 až 800 Ω . Rozdělený úsek ve vzdálenosti d je dobře provést s dvojnásobnou impedancí, není to ale nutné. Impedance antény bude záležet na průměru drátů, délce zářičů atd. U antény ze dvou zářičů mužeme předpokládat rozptyl v mezích 1000 až 2000 Ω , což dá nepřizpůsobení



Obr. 3. Detail připojení svodu k zářičům. Body A B jsou při stejných délkách zářičů přesně ve fázi



Obr. 4. Znázornění všesměrového systému. Dílčí vyzařovací diagramy se sčítají přibl. do kruhu. Vertikální diagram podobně jako u GP anteny, ale se silně sníženým vyzařovacím úhlem

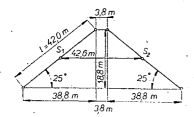
k napáječi 600 Ω až 1:3,3. Není to ideální hodnota, ale dobře použitelná. Při čtyřech zářičích je přizpůsobení k napáječi dobřé a anténa velmi snadno odebírá výkon na všech pásmech.

Vyzařovací diagram pro zářič 2 × 85 m ve vodorovné rovině má tvar jako dlouhá anténa délky 170 m [2] (bez nuly ve směru drátu), pro svislý úhel asi 15 stup-ňů. Bude sníženo boční vyzařování a prodlouženy hlavní laloky. Ve svislé rovině je změna citelnější. Úhly nad 20÷25 stupňů budou silně potlačeny a hlavní směr vysílané energie kolem 5÷13 stupňů nad obzorem. Poněvadž je soustava zdvojnásobena a snažíme se, aby se záření sečetlo přesně ve fázi, zvýší se zisk dále o 3 dB. Čelkově je to totéž, jako použití 6krát většího výkonu v dipólu či GP, nebo použití tříprvkové směrovky. Zesílení působí samozřejmě i pro příjem a potlačuje signály z vysokých úhlů – od "blízkých" stanic. Škoda jen, že prvky jsou tak rozměrné. Podle přírodních zákonů však nedosáhneme mamutího zisku s "tranzistorovou;" anténou. Pro náš případ je zisk k velikosti soustavy největší, když $l = \lambda$. Půlvlnné prvky už nelze sfázovat, jinými slovy: prvky musí být dlouhé alespoň 1 λ.

Promítneme-li si pod zemní rovinu pomyslný zrcadlový obraz antény, uvidíme vlastně rhombickou anténu bez ukončujícího odporu, s lepším fázováním v ramenech – tedy i s lepším ziskem v nízkém úhlu.

> 396 m 306 m 52 30° 30° 18 m 18 m 396 m

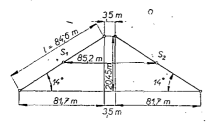
Obr. 5. Optimální návrh antény pro 14 a
28 MHz
Zisk při 14 MHz=4,6 dB, při 28 MHz
=6,2 dB



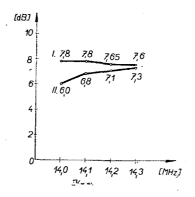
Obr. 6. Optimální návrh antény pro 7,14, 21, a 28 MHz, zisk: 7 MHz=4,5 dB, 14 MHz = 6,1 dB, 21 MHz=7,2 dB, 28 MHz= 8 dB

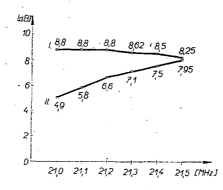
Víme již, že soustava vyzařuje dvěma směry. Pro vyzařování všesměrové můžeme sestrojit anténu s rameny pro více směrů tak, aby vyzařovací obřazce se složily přibližně do kruhu (obr. 4). Zisk se ovšem sníží, bude však vždy lepší než u GP antény a pro všechna pásma. Nebo si můžeme jednotlivé protilehlé dvojice připojovat ke svodu relátky, a tak podle potřeby měnit směrovost. Ímpedance antény klesá podle počtu připojených zářičů. Může dosáhnout meze 300. 400 Ω. V praxi vystačíme vždy s dvoudrátovým napáječem 600 Ω, který při vyšší impedanci zářičů ladíme jako anténu Zepp, při impedanci v okolí 600 Ω obvyklým π-článkem jako neladěné vedení (nesymetrické)! Je to sice neobvyklé, ale anténa odebírá výkon velmi snadno. Nemá smyslu přizpůsobovat přesně impedance, záleží více na stejné délce zářičů. Někdy potřebujete vysílat určitým směrem a nevyjde vám v tu stranu drát plné délky. Můžete použít drát poloviční, ale musíte volit úhel sklonu příslušný kratšímu zářiči. Výkon je sice menší; v praxi to však není příliš markantní. Dále je vyzkoušeno: čím více drátů, tím více anténa vyzařuje na všechny strany. Má-li anténa někam vy zařovat, musí tam "vysokofrekvenčně" vidět. Nemá smyslu stavět anténu na dvorku mezi železobetonové domy. Cihlové stavby vadí málo: Na obr. 5, 6 a 7 jsou přesné rozměry těchto antén, přicházejících v úvahu pro amatérská pásma.

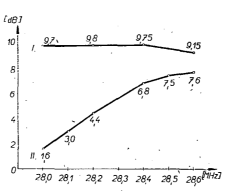
Při stavbě je důležité použít dostatečně pevného drátu, aby se mohl dobře napnout. Volné dráty dávají silně zhoršený vyzařovací diagram. Velmi citelné je snížení koncových kapacit dlouhými izolátory. Nemáte-li je, pak švažte dva vajíčkové izolátory asi 60 cm dlouhou silonovou šňůrou. Zvlášť dobře to provedte u středního nosného sloupu. Snížení kapacit se projeví zvýšením vf napětí – sníží se koncové ztráty. Pozor! Silono-



Obr. 7. Optimální návrh antény pro 3,5, 7, 14, 21, a 28 MHz, zisk: 3,5 MHz=4,5 dB, 7 MHz=6,0 dB, 14 MHz=7,8 dB, 21 MHz=8,8 dB, 28 MHz=9,8 dB







Grafy 1, 2, 3: teoretický průběh zisku antény se dvěma zářičí podle obr. 7, pásma 14, 21, a 28 MHz. Křivka I platí pro sfázovanou soustavu, křivka II pro anténu bez fázování (vždy v hlavním laloku). Pokles křivky I na vyšších kmitočtech každého pásma je vyvážen stoupnutím vyzařování v mírně odlišném směru (srdcovitý lalok). U antény bez fázování jsou větší parazitní laloky na úkor hlavního směru. Grafy byly zhotoveny ze zjedňodušujících předpokladů, považujte je pouze za informativní.

vou šňůru vždy važte na větší průměr. V malém ohybu se doslova přeřízne

Anténa byla v naší kolektivce OK2KAU provedena již ve třech variantách. (nuceně, pro úpravu okolí). Teoretické předpoklady se skutečně potvrdily. V provozu je anténa velmi zajímavá. Jsou-li jen trochu podmínky, jsou reporty ze směrů hlavních laloků velmi dobré. Síla signálů je často až S9, zvláště v telefonních pásmech. Diplom P75P a dobré umístění v DX žebříčku je také částečně zásluhou antény. Jednou, při dobrých podmínkách, mi sděloval náš rychlotelegrafista Szarowski, jak pracoval v noci na 7 MHz: "Byl jsem na jednom kmitočtu a W na mne čekali ve frontě. Nestačil jsem na všechny, jen na ty nejsilnější. A to jsem v dávání pod 150 nešel!" Pro

úplnost dodávám, že nejdelší spojení nepřesáhlo minutu!

Na závěr můžeme jen potvrdit přísloví: "Anténa je nejlepší zesilovač – i koncový!" Kdo má potřebný prostor a postaví si některou popsanou variantu, jistě nebude litovat. Je to podstatně snazší než odpovídající směrové systémy, zvláště na pásma 3,5 a 7 MHz. Uvedená zesílení v dB jsou pro praxi jen vodítkem. Ve skutečnosti je možnost i vyšších zisků. Děkuji s. Janu Szarowskému, který ochotně se mnou stavěl, boural a opět stavěl antény i za velmi nepříjemných povětrnostních podmínek. Všem, kteří se pustí do stavby, přeji vytrvalost a dobré výsledky se musí dostavit samy.

[1] Kolektiv autorů: Amatérská radiotechnika 2. díl, sír. 97, 59-61.

[2] Antény amatérských vysilačů, ČAV, str. 54—57, 20—25.

[3] Smirenin: Radiotechnická příručka, SNTL, str. 942-945, 959, 929-930.

Po několikaletém výzkumu se podařilo americké společnosti General Electric vyřešit vysoce efektivní metodu rozrušování hornin přímo v rudných dolech pomocí vf energie o 20 až 40 MHz ze zdroje o výkonu 25 kW. Provozní náklady této nové metody jsou jen 4 % nákladů, jež se musí vynaložit při použití běžných trhavin. Tento způsob byl nazván elektrotermální metodou a její princip spočívá v tom, že na celistvý blok horniny se přiloží elektrody. Mezielektrodami prochází vf proud, což je v podstatě umožněno vlhkostí v pórech horniny a vlhkostí vody vázané v krystalech. Pro dobrý výsledek postačí již 5 % vody v hornině.

Vf elektrická energie ohřeje horninu v místě průchodu elektrického vf proudu tak, že okamžitě dochází k jejímu prudkému roztažení. Tato metoda je zcela bezpečná pro horníky, není nutné při práci opouštět a vyklizovat pracoviště

jako při práci s trhavinou. Experimentálně se také ovčřuje v Sovětském svazu.

A. Hálek

Schlägel und Eisen, 1964, čís. 10, str. 652

V ITU v Ženevě se pracuje na zavedení celosvětového systému čísel telefonních stanic. Počítá se totiž s tím, že do konce století dojde vývoj tak daleko, že bude možný přímý styk mezi telefonními účastníky bez zprostředkování manuální ústředny. Číslování má mít 13 až 15 míst. První skupina je směrové číslo pro zapojení do světové sítě, další skupinou se zvolí země určení, třetí místo a poslední skupina označí žádaného účastníka. Např.: 1 – Sev. Amerika, 2 – Afrika, 3 a 4 – Evropa, 5 – Jižní Amerika, 6 – Již. Oceánie, 7 – SSSR, 8 – Sev. Oceánie, 9 – Východní a Střední Asie, 0 – rezerva; 33 – Francie, 402 – Maďarsko atd.

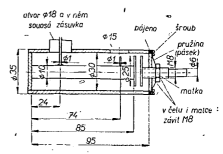
Ústředny mají být vybaveny zařízením, které kontroluje, zda se neúčtuje matematicky "nemožný" hovor. Prověřenou volbu oznámí ústředna volajícímu zvláštním tónem a pak teprve zahájí vyzvánění volaného – a účtování sazby.

Elektron 5-6/1965

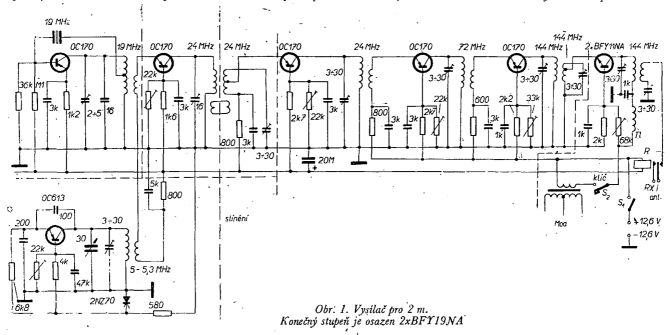
TRANZISTOROVÝ VYSÍLAČ PRO 2m A ZTROJOVAČ NA 70 cm S KAPACITNÍ DIODOU

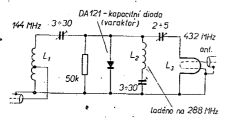
O tom, že to s našimi 0C170 ještě na 2 m "chodí", bylo již dost napsáno a nakonec výsledky OKIAIY z loňského BBT mluví dosti jasně. Již loňský rok jsem měl podobné zařízení v provozu (směšovací oscilátor, VFO 6 ÷ 7 MHz a harmonický oscilátor z 22 MHz na 66 MHz a na konci 0C170 jako zdvojovač). S tímto zařízením jsem dělal

den zesilovací stupeň navíc, kdy za smešovačem zesiluji 24 MHz. Na PA jsem použil dva tranzistory BFY19NA, a to v paralelním zapojení. Původně byly zapojeny v protitaktu, ale poněvadž jsem neměl dva stejných hodnot, zapojil jsem je paralelně. Příkon je kolem 400 mW a výkon v anténě 230 ÷ 250 mW při napětí kolektoru 12,6 V. An-

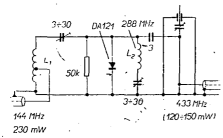


Obr. 4'. Dutinový rezonátor pro 70 cm





Obr. 2. Ztrojovač ze 144 na 432 MHz s kapacitní diodou $L_1=6$ záv. na \varnothing 10 mm, drát o \varnothing 1 mm, $L_2=3$ záv. na \varnothing 10 mm, drát o \varnothing 1 mm, $L_3=smyčka$ z pásku $40\times6\times0,1$ mm (postříbřená)



Obr. 3. Ztrojovač na 144 Mz s kapacitní diodou; na výstupu dutinový rezonátor

několik spojení od krbu, QRB 120 km, RST 579 za běžných podmínek.

V poslední době jsem získal zahraniční tranzistory BFY19NA a proto jsem toto zařízení přestavěl. Celkové zapojení ukazuje obr. 1. Podrobný popis, myslím, není nutný, poněvadž je vcelku shodné se zapojením TX OK1AIY, který svoje zařízení již popsal. Použil jsem jen o jeténní relé jsem použil ze sondy a upravil. Jeho odpor vinutí je použit jako srážecí odpor pro oba oscilátory, směšovač a jeden zesilovač z 12,6 V na 9 V. V klidové poloze jeho kontakty připojují anténu k RX a při zapnutí hlavního vypínače přepojí anténu na TX. Při provozu A1 klíčuji pouze PA stupeň. Jako zdroje používám akumulátoru 12,6 V pro TX a pro modulátor 10 V, každý samostatně.

Tento vysílač používám i jako budič pro ztrojovač s kapacitní diodou ze 145 MHz na 433 MHz. Zapojení je velmi jednoduché a v jeho pokusném stadiu je ukazuje obr. 2. Při konečné úpravě jsem použil místo L₃ (malé Q) dutinového rezonátoru. Jeho zapojení ukazuje obr. 3 a rozměry dutiny obr. 4. Touto úpravou podstatně stoupla účinnost ztrojovače.

Při uvádění do chodu nejdříve (bez diody) předladíme všechny obvody pomocí GDO. Pak teprve můžeme zapojit diodu (některý GDO může mít větší výkon něž 1 W). Na výstup 433 MHz zapojíme odpor 75 Ω a vf voltmetr. Stačí jakákoli křemíková dioda a mikroampérmetr kolem 200 μA. Doladíme vstup i výstup na největší výchylku. Je nutné oba obvody velmi pečlivě doladit, případně i změnit vazební kapacitu mezi diodou a dutinovým rezonátorem. Jeho ladění je velmi ostré.

Kdo nemá možnost tento rezonátor vysoustružit, lze jej provést i jako krabičku z mosazných plechů a dobře propájet. Rozměry zůstávají.

Nu a na závěr? Potíže budou především se sehnáním varaktorů. To nelze přejít. Já mám též jenom jednu diodu a poněvadž bych velmi nutně potřeboval takovýto násobič i pro konvertor na 70 cm, hledal jsem další možnost. Místo diody jsem použil np přechodu u 0C170 (báze-kolektor), doladil – a ono to chodilo také. Násobení má sice o něco horší účinnost, asi o 30 %, ale i tak lze 0C170 použít.

OK1EH

Zvýšenie dosahu televízneho prenosu

Na zvýšenie citlivosti televíznych prijímačov a zvýšenie dosahu televízneho prenosu sa niekedy doporučuje používať parametrické zosilňovače, ktoré dovoľujú zmenšiť úroveň vnútorných šumov televíznych prijímačov. Treba si však dobre rozvážiť, kedy je vhodné použiť parametrických zosilňovačov.

V prvom telèvíznom pásme až do 100 MHz je toto použitie neužitočné. Súvisí to s citlivosťou televíznych prijímačov, ktorá je v oblasti týchto kmitočtov daná nie ich vnútornými šuma-

Tabuľk<u>a</u> l

	MHz	Maximálna intenzita šumu	Minimálna intenzita šumu
Į	50	4.104 °K	3.10 ³ °K
İ	64	2,1.104 °K	1,7.103 °K
١	100	6.10 ³ °K	5.10 ² °K
l	200	1,2.10 ³ °K	72 °K
	480	145 °K	6 °K

mi, ale šumami kozmického pôvodu, prijímanými anténou. Tento fakt bol potvrdený mnohými rádioastronomickými pozorovaniami a bolo zistené, že kozmické žiarenie má veľkú intenzitu, zvlášť v tomto kmitočtovom pásme. So skracovaním vlnovej dľžky sa zmenšuje aj intenzita kozmického žiarenia.

Rôzne oblasti kozmického priestoru majú nestejné intenzívne žiarenie, preto pri otáčaní Zeme okolo jej osi sa nad prijímacou anténou objavia rôzne zdroje kozmického žiarenia a teda sa aj mení intenzita prijímaných šumov. Najsilnejšie rádiové žiarenie k nám prichádza z oblasti centra našej galaxie a hoci sú tieto zdroje veľmi vzdialené, predsa hodne ovplyvňujú televízny príjem i ostatné rádiové spojenia. V tabuľke (I) sú uvedené úrovne šumov kozmického rádiového žiarenia pre rôzne kmitočty u televíznych antén s úzkym smerovým diagramom v obyčajne udávaných jednotkách °K (prepočet na intenzitu šumu udávanú vo wattoch možno previesť pomocou vzťahu $P=kT\Delta f$, kde $k=1,3.10^{-23}$ a Δf je šírka pásma televízneho prijímača v Hz).

Málosmerované antény, obyčajne používané pre televízny príjem, budú prijímať kozmické rádiové žiarenie z ďalekých oblastí kozmu a preto i uvedené medzné hodnoty kozmických šumov pre rôzne kmitočty sa budú od seba málo líšiť. Napr. pri príjmu pomocou jednoduchého dipólu je intenzita šumov na 50 MHz rovná 8000 °K s veľmi malou závislosťou na smerovaní dipólu. Táto hodnota je niekoľko razy, väčšia než úroveň vnútorných šumov televíznych prijímačov. Skoro všetky televízne prijímače, vyrábané v súčasnej dobe, majú úroveň šumu okolo 1500 °K. Je teda vidieť, že v oblasti prvého televízneho pásma je úroveň šumov u televíznych prijímačov daná šumami kozmického rádiového žiarenia a preto akékoľvek pokusy znížiť úroveň vnútorných šumov televíznych prijímačov nedávajú žiadne očakávané výsledky. Znížením tejto úrovne u televíznych prijímačov má zmysel sa zaoberať až na 100÷150 MHz, kde intenzita kozmických šumov sa stáva zrovnateľnou alebo je menšia než vnútorný šum televíznych prijímačov. Tu budé perspektívnym i použitie rôznych málošumových vstupných obvodov a tiež parametrických zosilňovačov. Citlivosť televíznych prijímačov tu bude daná len jeho vnútornými šumami. Zlepšenie pomeru signál - šum v tejto oblasti je možné len pomocou zväčšeného koeficienta smerovosti prijímacej antény. Pri tom užitočný signál televízneho vysielača vzrastá úmerne s koeficientom smerovosti prijímacej antény a úroveň šumov kozmického žiarenia, určujúca úroveň šumov televízneho prijímača, ostáva prakticky rovnaká.

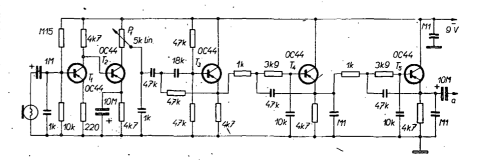
(Va) Radio 10/1963 str. 35

TRANZISTOROVÝ SSB BUDIČ FÁZOVOU METODOU PRO 80 A 20 m

Skládá se z mikrofonního zesilovače a nf filtru 350÷3000 Hz (T₁ až T₅), nf obraceče fáze o 90° a přepínače pásem $(T_6 \text{ až } T_9 \text{ a } S_1)$, krystalového oscilátoru, vf obraceče fáze 90° a balančních modulátorů ($T_{10} + 4 \times 0$ A79), VFO a obvodů pro 80 a 20 m.

je párovaná dvojice 0C74. Na emitoru T_8 dostáváme napětí stejné amplitudy jako na emitoru T₇, ale posunuté o 180°. Z nich můžeme volit přepínačem S_1 prodolní nebo horní postranní pásmo, jež se tvoří v balančním modulátoru.

Diody v balančních modulátorech



 T_{10} kmitá na 9 MHz. Krystal je pů-dně určen pro řízení modelů (27,015 MHz). Přes vazební vinutí L_2 se vyvede napětí asi 1,5 Ver. Napětí na R1 je natočeno o 90° oproti napětí na G_1 . Protože impedance G_1 na 9 MHz je stejnat jako $R_1 = 100 \Omega$, mají obě napětí stejnou amplitudu. Kritické jsou hodnoty R₁ a C₁ - součásti s tolerancí 10 %, dbáme na malou parazitní kapacitu spojů R₁. Totéž platí o balančních modulátorech.

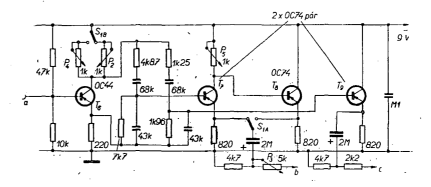
Signál z mikrofonu (dynam.) zesílí T_1 a T_2 na 0,5 V. T_3 , 4, 5 tvoří aktivní filtry; T_3 odřezává pod 350 Hz, T_4 a T_5 nad 3000 Hz. Potlačení nad 3000 Hz

jsou složeny ze dvou párovaných dvojic pro FM detektory (0A79). SSB signál 9 MHz z balančních modulátorů se směšuje se signálem

VFO mezi 5 až 5,5 MHz.
VFO tvoří T_{11} . T_{12} je emitorový sledovač. Kolektorový obvod T13 se dá přepínat buď na 80 m, nebo na 20 m – rozdíl nebo součet 9 — 5 nebo 9 + 5 MHz. Výstupní amplituda z T₁₃ je asi

U balančního modulátoru se musí stíněním zajistit, aby nedošlo k vazbě mezi diodami a L_3 .

Cívky jsou na tělískách 7 mm se žele-

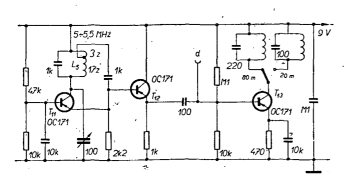


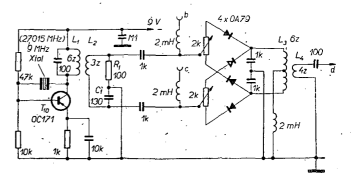
činí asi 30 dB na oktávu. Toto filtrování je nutné, protože otáčení fáze o 90° platí uspokojivě jen pro rozsah 350÷3000 Hz. Celkové zesílení v propustném pásmu činí 0,98. Tento filtr pracuje lépe než filtr s indukčnostmi. T_6 pracuje jako fázovací a dává dvě napětí o nestejné amplitudě (asi 2:7), nutná pro nf fázovač. 90°. Ten představují 4 odpory a kondenzátory, jejichž hodnota musí být co nejpřesnější (1 % – skládáním). Áby fázovací člen nebyl zatěžován, používá se emitorových sledovačů T7, 8, 9. T7 a T9

zovým jádrem. L5 ve VFO musí mít co

nejvyšší Q.

Bylo dosaženo potlačení nosné o 40 dB, postranního potlačení nežádoucího postranního pásma 25 ÷ 40 dB (v závislosti na kmitočtu nf signálu), kvalita modulace ne horší než z jednoelektronkového filtračního budiče. Reporty na 80 m nerozeznaly, zda jde o fázovou nebo filtrační metodu. Ke kmitočtové modulaci nedocházelo. Napájení z 9 V baterie překlenuté 200 µF, spotřeba 25 mA. Electron 4/1965





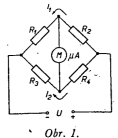


Mnohá měření se dají elegantně vyřešit při použití můstkové metody. Není to metoda, při které měřenou hodnotu odečítáme přímo z údaje voltmetru nebo ampérmetru, jako je to např. při měření odporu měřením protékajícího proudu a spádu napětí (Ohmův zákon). Ale je to metoda velmi citlivá a přesná a proto oblíbená. Můstková metoda se používá nejen k měření odporu - jak se můžeme dočíst v každé učebnici a příručce - ale též k jiným měřením, která jsou založena na rovnováze proudů v jednotlivých smyčkách můstku. Protože se s tzv. Wheatstonovým můstkem setkáte jistě velmi často, nebude na škodu si o něm něco říci a ukázat též možnost praktického použití.

Na obr. 1 je znázorněn klasický Wheatstonův můstek. Napájecí napětí bývá nejčastěji stejnosměrné, ale může být i střídavé, použijeme-li indikátoru střídavého proudu. Zpravidla to bývá sluchátko; pak se můstek napájí napě-tím o kmitočtu několika set Hz. Proud zdroje se v můstku rozvětvuje. Je-li odpor R₁ shodný s R₃ a R₂ s R₄, vzniknou dva naprosto stejné děliče napětí, mezi jejichž středními body neprotéká proud. Říkáme, že můstek je vyvážen. Mění-li se velikosť odporu např. R1, mění se i napětí v horním rohu můstku a indikátorem proudu (µA-metrem) protéká proud v jednom nebo druhém směru. Ale oba děliče nemusí mít přesně stejné odpory, rozhodující je, aby ve středních bodech bylo stejné napětí. To je splněno, odpovídají-li velikosti odporů vztahu

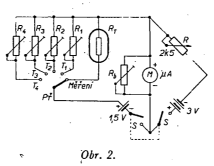
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_3}{R_4}$$

Z tohoto vztahu můžeme též vypočítat např. R_1 , známe-li velikosti ostatních odporů a je-li můstek vyvážen. Můžeme ovšem též při změnách R_1 ocejchovat stupnici indikátoru přímo v měřených jednotkách (ohmech) a změny odporu měřit podle výchylky ručky měřidla. Podle tohoto druhého způsobu měření pracuje zapojení toho nejjednoduššího termistorového teploměru na obr. 2. Zatím ponechme přepínač Pr v poloze "měření" a vidíme, že jde o můstek, v jehož větvích jsou termistor R_1 , nastavitelný odpor R, baterie 3 V a baterie 1,5 V. Výše zmíněný dělič napětí v dolní větvi můstku je vytvořen přímo sériovým zapojením dvou zdrojů ss napětí.



(Spínač S musí být dvojitý, aby zapínal současně oba zdroje.) Pak je jasné, že poměr odporů R a $R_{\rm T}$ musí být roven poměru napětí 3 V a 1,5 V, tj. 2. Při vyvažování můstku nastavíme tedy nulovou výchylku na stupnici μ A-metru zařazením odporu $R=2R_{\rm T}$. Změní-li se nyní odpor termistoru při ohřívání (tj. když klesne), napětí na svorce + měřidla se stane kladnější a ručka se vychýlí doprava. Čím větší je změna $R_{\rm T}$, tím více se naruší rovnováha můstku a tím větší je výchylka na stupnici. Pak již záleží jen na cejchování, aby výchylka odpovídala určité velikosti teploty.

Cejchování je velmi jednoduché. Potřebujeme nějaký normál, v našem případě rtuťový teploměr, který bude měřit v rozsahu požadovaných teplot. Umístíme jej vedle termistoru a ponoříme spolu s ním do vody. Zahřátím vody na určitou teplotu dosáhneme různé výchylky ručky a můžeme sestavit tabulku, jakému dílku stupnice odpovídá měřená teplota, odečtená na rtuťovém teploměru. Citlivost μA-metru upravíme bočníkem, abychom na stupnici obsáhli krajní teploty. Zvolíme-li rozsah teplot malý (asi od 15 do 35 °C), použijeme citlivějšího indikátoru se systémem 100 μA. Pro měření v rozsahu teplot od 0 do 100 °C (proud měřidlem 17 mA, odpor termistoru 70 Ω) můžeme použít měřidla se základním rozsahem až 10 mA, přesnost odečítání je pak menší. Nebo použijeme zase měřidla 100 μA a odpor

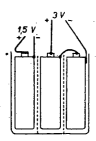


R upravíme jako přepínací pro různé rozsahy teplot. Stěží se podaří dosáhnout shody stodílkové stupnice s rozsahem např. 0—100 °C, protože průběh změny odporu termistoru s teplotou není lineární. Kromě toho se může odpor termistoru měnit s časem – vlivem stárnutí, vlhkosti vzduchu apod. Proto si vytvoříme obvod, který tyto vlivy vymezí.

Přepínač Př zařazuje místo termistoru jeden ze čtyř odporů R_1 až R_4 , odporových trimrů asi 1 k Ω . Tím se do větve můstku zařadí odpor, odpovídající určité, předem zvolené teplotě (kterou můžeme též označit na stupnici červenou značkou). Kdykoliv tak můžeme zkontrolovat souhlas údaje měřidla a je-li odchylka značná, opravíme ji potenciometrem R. Je výhodné nastavit R_1 tak, aby odpovídal nulové výchylce ručky (např. teplota 0 °C) a R_4 – maximální výchylce.

Pro cejchování bez rtuťového teploměru si můžeme vytvořit na základě znalostí fyzikálních jevů absolutní normál teploty, např. pro teplotu 0 °C – teplota vody s kousky ledu, pro 100 °C – teplota vařící vody.

Ještě několik slov k praktickému provedení. Přívod k termistoru může být libovolně dlouhý, pokud jeho odpor není srovnatelný s odporem termistoru. Můžeme též použít několika termistorových měrek, přepínaných přepínačem Př, pomocí kterých můžeme pak měřit



Obr. 3

teplotu v několika místech současně. Měřidlo s přepínači a odpory umístíme do zvláštní skříňky, kterou nejlépe pověsíme na stěnu (ve fotolaboratoři apod.). Zdroj napětí – plochou baterii 4,5 V – zapojíme podle obr. 3.

Dnešní článek je podnětem jak k samostatnému experimentování, tak k neomezenému matematickému hloubání – odvození podmínky rovnováhy můstku, výpočtu R_b a R pro různé rozsahy teplot a snímání závislosti odporu termistoru na teplotě. V tomto počínání mnoho úspěchů a za měsíc na shledanou.

Víte co je "tropogram"?

Mezi radioamatéry jen málokterý neví, co je to ionogram – záznam závislosti výšky ionosférických vrstev na čase. V poslední době se v literatuře začíná poslední době se v literatuře začíná vyskytovat nový termín – "tropogram". Jde o samočinný záznam odrazů centimetrových vln od troposférických nesourodostí v závislosti na čase. Aparatura k vytvoření tropogramů sestává z vertikálního radiolokátoru s vlnovou délkou 10 cm a anténami tvaru rotačního paraboloidu. Výkon zařízení ve špičkách impulsu délky 1 μs je 80 kW a impulsy jsou vysílány v rytmu 400 Hz. Na rozdíl od obvyklého radiolokátoru jsou v tomto případě antény pro vysílání a příjem odděleny. Aby se zabránilo odrazům od země, jsou obě antény umístěny v kuželovitých prohlubních v zemi. Diagram, snímaný ze stínítka radiolo-kátoru, udává výšku odrazu v závislosti na čase - tropogram. $\mathcal{J}m$

Úvodník Radio-Electronics 4/65 se zabývá rozvojem CB (Citizens Band, občanské pásmo) v USA. V roce 1958 povolila FCC provoz občanských radiostanic na 23 kanálech po 10 kHz v pásmu 11 m a okamžitě nastal na těchto kmitočtech nával. Protože hranice mezi povídavostí a potřebou sdělovat si důležité informace je teninká, vyvstala tím FCC úloha často vysvětlovat zákonodárcův úmysl a střežit kázeň, aby se dostalo na každého.

Za nejvýhodnější terén pro občanské radiostanice se považuje venkov a města pod 50 000 obyvatel, protože ve velkoměstech se dosah snižuje a zvyšuje se úroveň rušení. Uvažuje se s dosahem o poloměru 8 km kolem vysílací antény.

Americké zkušenosti ukazují, že řízení stanic krystalem je nutností, má-li se dosáhnout spojení bez rušení mezi kanály. Podobným způsobem je proto upraven i provoz našich stanic (např. Petra – až budou vyrobeny, samozřejmě).

7 Amatérske 1 1 1 25

-da



Rubriku vede Josef Kordač, OK1AEO

Při čtení těchto řádků již většina vás tráví prázdniny nebo dovolenou. Doufám, že vám počasí bude přát více než nyní v květnu a vrátite se řádně opáleni a s novými silami do další práce. Přeji vám všem, abyste své volno opravdu užili a těším se s mnohými na setkání v srpnu v Olomouci.

Dostal se mi do rukou dopis od Vaška OLIAAG, který by mohl jistě zajímat všechny OL a RP, neboť je jim adresován:

"Po přečtení této řubriky v AR 5/65 jsem se rozhodl napsat tento přispěvek. Předně bych chtěl poděkovat všem OK a OL stanicím, se kterými jsem pracoval, a RP za jejich reporty. V této rubrice byla zmínka o tom, jak RP vyplňují své listky. Stává se, že přijde listek až po roce od odposlouchaného spojení, nebo že na listku různé údaje nesouhlasi. Stalo se mi např., že jsem dostal posluchačský lístek, kde byla jako protistanice uváděna OLIAAX. Odpověděl jsem, že jsem s uvedenou stanici nemohl pracovat, protože vůbec neexistuje, načež jsem dostal odpověď, kde se RP dožadoval potvrzení dost ostrým způsobem. Uváděl, že dostal poturzení reportu od stanice OKIAAX (nejdříve OLIAAX, pak OKIAAX!). To ukazuje, že zmíněný RP nevěnuje vypisování lístků příliš času. Tento případ byl však ojedinělý a většinou jsou listky řádně vyplněny. Zejména RP ze zahraničí posilají reporty odpovědně. Např. jsem dostal velmi milý lístek od NL 468, který uvédl report velmi důkladně, oznámil, které OL-OK v tu dobu slyšel a jak, abych si mohl udělat obraz, jak mi táhne anténa. Též uvedl, které vzácné stanice na 160 m poslouchal. Na takovou zprávu o poslechu jsem rád odpověděl, zvláště když to bylo v době, když jsem ještě neměl třídu D a tak mne zpráva z ciziny zajímala. Velmi milý lístek jsem též obdržel od HA8-023, který uvedl reporty za několik různých dnů. Z nich by si měli vzít všichni RP příklad.

Nyní něco o provozu s cizinou. Všechny bude jistě zajímat, jak se k nám stavějí zahraniční stanice. Mohu říci (a ostatní OL, kteří mají třídu D, to jistě potordí), že cizí stanice s námi ochotně navazují spojení, protože jsme pro ně tak trochu rarita. Na adresu všech OL bych chtěl říci, aby se snažili o třídu D, jejíž ztskání není obtížné a práce na 160 m pásmu se pro ně stane ještě zajímavější. Až bude jezdit s cizinou hodně OL prefixů, bude to dobré i pro OK stanice, protože pak jistě budou OL prefixy uznány do diplomu WPX apod.

Od.1. 3. 1965 jsem poměrně snadno udělal tyto země: OK/OL – hi, OE, HB, PA, G, GW, GI, GM, DL-DJ, OH a trochu problematické spojení s ZG4. Pokoušel jsem se též o W1BB/1 a VP3CZ, ale těchto jsem nedovolal. Přeji všem mnoho pěkných spojení a se všemi opět brzy naslyšenou".

Tolik tedy Vašek o svých zkušenostech s RP. V květnu jsem dostal dopis od DM3WDL, z jehož obsahu jsem však mnoho radosti neměl, však posudte sami...

"Milý příteli! Každý měsíc čtu váš zajímavý časopis, ale dnes mám velikou prosbu speciálně pro vaší rubriku "MY OL-RP". Předevčírem jsem dostal via bureau přiložený SWL-listek. Bohužel je anonymní, poněvadž milý RP Láda zapomněl napsat adresu nebo znak. Rád bych mu poslal QSL-listek, ale nemůžu. Prosím tedy všechny OM, aby mi pomohli hledat. Kdo je Láda a kde se skrývá? Jinak nikdy ten můj listek nemůže dostat (a snad hubuje, že DM amatéři neposilaji listky).

Děkuji Vám všem za vaši pomoc. 73! Fred DM3WDL".

Podaří se nám tedy vypátrat uvedeného Ládu? Málo tomu sám věřím, ale zkusit to můžeme. Mám před sebou tento QSL listek a zde uvádím několik údajů z něj, které snad pomohou při pátrání. Vede-li si Láda posluchačský denik, bude pátrání celkem snadné. Tož Ládo, report je ze dne 10. 8. 1964 v 16 59 GMT za fone z pásma 3,5 MHz. Report jsi dával 59+, protistanice OK1MI, OK1HA. Přijímač máš 8 tubes a anténu 20 m.

Co to zavinilo? Malá pozornost při vyplňování a pak vůbec žádná kontrola před odesláním lístků. O tom jsem již psal v květnovém čísle. Proto vás všechny opět žádám, věnujte lístkům vělší pozornost, ať si neděláte ostudu doma i v zahraničí.

A nyni opět pro naše OL... Míla OLIAAM piše:

"Novi OL by měli dbát větší kázně při provozu na pásmu, měli by dbát o zvyšování své provozní úrovně (bohužel u některých je velmi nízká). Myslím si, že nebylo správně oddělit hodnocení TP 160 m OK od OL; jsou přece na pásmu 1,8 MHz rovnocenní partneři OK, nejsou zkrácení na příkonu ani jinak. Oddělené hodnocení OK a OL zkresluje celkové výsledky. (Tento názor má mnoho dalších OL. Při společném hodnocení je na prvý pohled jasné i pořadí OL, a zároveň vědí, jak se umístili mezi OK – mezi OK sestavují ze dvou pořadí OK a OL pořadí jedno a dá to více práce jim i vyhodnocovateli TP. Co tomu říká soutěžní odbor? – pozn. 1AEO). Zvyšování provozní úrovně by prospělo též častější vyhlašování závodů pouze pro OL (souhlasím, dosud byl- pouze jeden). Někteří OL (i OK), kteří se snaží co nejdříve získat 100 OK, neudělají jiné spojení než CP – RST – QTH – OP – QSLL SURE – GB SK.

Nevím, jak může operatéra takovéto stanice bavit udělat přes 100 spojení takového typu. Provoz braný z této stránky ztrácí úplně zajímavost. Toto by se mělo rozhodně změnit. Podmínky pro pře řazení do koncesí třídy D jsou velmi lehké, měly by se ztížit, aby v třídě D byli skutečně jen dobří operatéři".

Tolik Míla, OL1AAM. S posledním názorem asi většina OL nebude souhlasit, ale podle mého názoru by některé změny v podminkách pro získání třídy D věci jen prospěly a hlavně pro vás OL, kteří jste dobrými provozáři na pásmu. Doufejme tedy, že se s tím něco udělá.

A co nového mezi našimi OL?

— OLIAAN, Jirka, maje od 1. 5. třídu D, pilně ji využívá a pustil se hned 1.5. po půlnoci do sbírání hrabství pro diplom WABC. Ačkoliv mu jeho vysílač chodil velmi dobře (AR 6/64), rozhněval se na něj a postavil si během několika dnů nový, se kterým již pilně vysílá. Přejeme mu do další činnosti mnoho úspěchů.

= OL6AAX si také postavil tranzistorový vysílač, se kterým již uskutečnil několik spojení na dost velkou vzdálenost, např. až do Prahy s OL1ADH. Těšíme se, že Ivo pošle zapojení svého vysílače, abychom je mohli uveřejnit i pro ostatní.

= OL1ADH, Přemek, plánuje postavení vertikální antény vysoké 40 m mezi dva

vysoké tovární komíny, tož jsme zvědavi, jak mu bude chodit...

Do třídy D byli přeřazení dnem 1. 6. 1965 OLIAAM, OL7ABI, OL3ABO, OL7ABS, OL4ABE. Přejeme jim všem mnoho dalších úspěchů a pěkných zahraničních spojení. Stanicím OL2ACG, OL1ACJ a OL1ACK

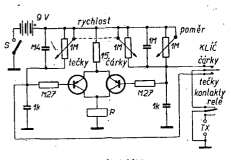
Stanicim OL2ACG, OL1ACJ a OL1ACK byla od 1. 6. 65 zastavena činnost za hrubé porušovaní povolovacích podmínek. K příčinám se ještě vrátíme v příštích číslech.

Přeji Vám všem mnoho úspěchů a dobré po dminky na pásmech a v příštim čísle

nas hledanou!

Tranzistorový klíč

Je založen na nabíjení kondenzátoru. Když stiskneme klíč, např. ve směru teček, kondenzátor se skoro okamžitě nabije na 9 V. čímž se otevře příslušný tranzistor a sepne relé. Tím se napětí



Zapojeni kliče

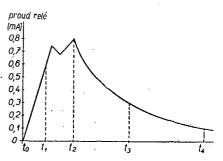
odpojí a kondenzátor se pomalu vybíjí přes regulátor rychlosti.

Oba kondenzátory – M4 a M1 – musí být beze svodu – nikoliv elektrolytické! Regulátory rychlosti jsou mechanicky spřaženy.

Relé musí mít odpor 6÷8 kΩ a proud

pro přitažení 0,6 mA.

Tranzistory lze použít jakéhokoliv nf, nemusí mít ani shodné parametry.



to – stisknutí klíče

t₁ - je dosažen přítahový proud

t₂ - relé spíná a klíčuje vysílač

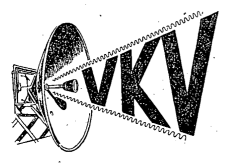
t3 - relé odpadá

t4 - relé se přeložilo a cyklus se opakuje

73 Magazine 4/1965

Nezodpovězené dotazy

Kdo z čtenářů pomůže redakci ve vyřízení dvou dopisů? Jde o schémata komunikačních přijímačů, která hledají dva naši čtenáři. S. Stanislav Orel, Brno, Křenová 3, hledá schéma přijímače BC 348 a FUHEC (příp. FUHEB), s. Zdeněk Kvítek, Brno, tř. kpt. Jaroše 8, hledá schéma přijímače E 200. Máteli možnost zapůjčit uvedená schémata, nabídněte je přímo těmto zájemcům.



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR VKV maratón 1965

(2. část)

. (2. cast)					
1)	Pásmo 433 A	AHz -	celos	tátní pořa	adí
1.	1AZ	322		KOG	15
2.	1KPR	72		ZBDK	12
3. 4.	IKRC IKCO	66 18		IVEZ IVHK	12 3
	Pásmo 145 A				_
•				_	
1.	IVHF	7608 3940	5. · 6.	1VDQ/p	1370 992
2. 3.	3KTO/p 3CAF/p	2830	7.	2KJU/p. 2KJT/p	876
4.	2KWS/p	1892		3CAJ/p	138
	Pásmo 145 M edočeský kr		krajs	ká pořadí	: ·
1.	1VCW	3664	12.	1VHK	422
∘2.	1KKD ~	2860	13.	1KRC	410
3.		2680	14.	1KBL 1VEZ	336 234
.4. 5.	1HJ 1AZ	2160 1952	15. 16.	1BD	230
6.	IVCA	1544	17.	1VEQ	180
7.	1AFY 1KHI	1358	18.	1KIR	168
8.	1VMS	1358 1116 1116	20.	1KIR 1KLL 1AAY 1VKV 1MA	132 114
9.	IUKW	118	21.	1VKV	110
10.		710 648	22.	1MA	. 104
11.	-	040			
Jib	očeský kraj				
1. 2.		976 948	3. 4.	IVFK .	578 220
	11345		٦.	IMM	220
	padočeský ki				
1. 2.		420 236	3.	IVHN	18
	veročeský kr	-			
1.		2364	7.	1KAO	600 540
2.	1AJU 1KLE	2080 1176	8. 9.	1VDJ 1AMO	398
4. 5.	IKEP	1060	10.	IKLC	286
		972	11. 12.	1KLR 1VQ	210
6.	1AKP	912	12.	IVQ	36
Vý	chodočeský l	kraj	•		
1.		4566	9.	1KUJ	330
2.		1892		1KCI	230
3. 4.	. 1ACF . 1VAA	1420 674	11. 12.	1VBV 1KGO	184 168
5.	2KAT	644	13.	IKOK	156
6.		626			126
7. 8.		528 336	15.	iVGU	114
	omoravský l			,	
1.	. 2VHI	3526	9.	2BCZ	608
2.	. 2LG	3476	10.	2BDT	492
3. 4.	. 2VCK . 2VKT	2910 1338	11. 12.	2VHB 2BEY	468 342
5.	2VIK	1246	13.	2VDB	282
6:	2LB	800	14.	2KHY	224
7. 8.		686 638	15.	2BDV	82
	veromoravsl				
1.		2074 1928	6.	2KTK	126
2. 3.		1180	7. 8.	2VBU - 2VCZ	40 26
4.	2KOG	1176	9.	2KRT	6
5.	. 2VFW	236			,
	padoslovens				
1 2		1832 1582	5. 6.	3CFN 3KDD	430 240
3.	. 3VCH	1513	7.	3KEG	200
4		840	8.	3KBP	116

Diplomy získané československými VKV stanicemi k 31. V. 1965: VKV 100 OK: č. 128 OK1HJ, č. 129 OK2JI a č. 130 OK2BKA. Všichni zá pásmo 145 MHz. Kosmos I., II. a III.: OK1VR. DM - QRA - II. č. 56 OK1KAM. Přátelství na Dunaji: č. 15 OK2WCG.

Středoslovenský	kraj
-----------------	------

2. 3. 4.	3CCX 3IS 3LC 3YE 3KTO	1216 896 696 296 198	7. 8.	3KBB 3CFD 3KKN 3PB	144 62 60 26

Východoslovenský kraj

-		•	-		
1.	3EK	598	7.	3KWM	152
2.	3CAJ	414	8.	3CDI	80
3.	3VBI	346	9.	3WFF	72
4.	3VAH	210	10.	3VGE	` 68
	3VEB	210	11.	3CFU	66
5.	3VDH	180	12.	3FK	30
6.	3QO	168	13.	3VFH	22

Pro kontrolu zaslaly deník stanice: 2BKA, 2VCL, 2KNZ, 2KZT a 3CEE.

Letošni VKV maratón je od svého začátku pronásledován nepříznivými podminkami. Tak jako v prvé, i v druhé etapě byly pouze 2—3 dny, kdy bylo možno označit podminky šiření slovem "průměrné". I přes tuto nepříznivou okolnost storní měrné". I přes tuto nepříznivou okolnost stoupl počet účastníků letošního VKV maratónu na 128

stanic.

V některých kategoriích došlo po druhé etapě ke změnám, někdy dost podstatným, v soutěžních pořadich. Nestalo se to tím, že by měl někdo zvláštní štěstí a vysílal v době mimořádných podminek šiření, ale tím, že stanice, kterým skutečně záleží na dobrém umístění, věnovaly "hlidání" pásma co nejvíce volného času. Pochopitelně to předpokládá také po technické stránce dokonalé zařízení. Hodně naších stanic používá již různě tranzistorové doplňky u svých zařízení, i když zatím převážně nízkofrekvenčních. No, nemusí hned pršet, stačí když kape. Činnost VKV amatérů byla vždy zaměřena na technickou stránku, protože ta je základem každého úspěchu. S tím kontrastuje počínání některých členů sekci radia, kteří nutí stanice k "výrobě" bezcenných spojení. V době, kdy je hodnocena u všeho především kvalita, není již opodstatnění pro hodnocení činnosti podle kilogramů QSL-listků a tisíců spojení.

Tak jako po každém závodě, tedy i po druhé etapě došly názory a připominky některých stanic na VKV provož u nás.

OK1AFY; Velmi špatné podminky, až na několik V některých kategoriích došlo po druhé etapě ke

OKIAFY: Velmi spatné podminky, až na několik dnů, kdy bylo možno dělat delší spojení. Škoda, že v Jihočeském kraji pracuje ve čtverci HI jen stanice

OKIVCJ: Teď už vím, proč jihočeské stanice slibují za QSO karton piva. Kdybych měl za každé marné volání stanic OKIWAB a OKIVJB karton piva dostat, tak by to stačilo pro slušnou hospodu na celou letní sezónu.

na celou letní sezónu. OK2VHI: Podmínky byly ještě horší než v první etapě. Zvýšený provoz a lepší pozornost zvětšily bodový stav. Je to nervák, když pracují blízko sebe stanice, které jsou na prvních třech mistech. OK2BDT: Jedu poprvé VKV maratón, je to velmi hodnotný závod. Slyšel jsem řadu SP9, OK1, HG, YU a OE, ale bohužel jsem se nedovolal. Doufám, že v přištich etapách to bude lepší; budu mít novou a hlavně lepší anténu.

novou a niavne iepsi antienu.

OK3KTO/p: Niekoľkokrát som počúval stanicu
OK1VHF, no nemohol som sa dovolať. Podobne
to bolo s OK1KKD a OK1VCW (sri, ale na Vaší
QRG mám rušení od FM stanic – pozn. OK1VCW).
OK3KTO/p pracuje pravidelně z kóty Krížna
(JI06e) vždy od 15teho do konca mesiaca na kmitočte 144,88 MHz.
OK3CAF/p: Prekvapujúca bola mala účasť poľských staníc, ktoré sú ináč aktívne. Velmi som
postrádal SP5 a SP7, čo by znamenalo ďalší násobič.

sobić.

OK3KNO: Preteky majú vcelku veľmi peknú úroveň.

Škoda, že veľa stanic pracuje prevážne fone. Stanice OK1 a OK2 by mali pravidelnejšie smerovať na OK3, kde už teraz pracuje hodne stanic.

OK3LC: Bolo počuť stanice cez 200 až 250 km – na banskobystrické pomery veľmi veľká zvláštnosť!

Škoda však, že sme sa ich nedovolali.

OK3EK: Záslužnou práci pro nás pa východě dělá

na banskobystrické pomery veľmi veľká zvláštnosť! Škoda však, že sme sa ich nedovolali.

OK3EK: Záslužnou práci pro nás na východě dělá OK3CAF/p na Lomnickém štítě, který sděluje situaci na pásmu. Na jeho upozornění o práci OK3KTO/p jsem hladce udělal významné násobičové spojení. Chtěl bych též ocenit ochotu OK3QO, OK3VBY a OK3CFU, kteří vyjeli na pásmo, když jsem je o to požádal prostřednictvím OK3VAH a OK3VGE. Sledoval jsem též družíci OSCAR III, dokonce jsem na něj nabrousil krystal, ale musel jsem se spokojit pouze poslechem stanic: 15: 3. v 01.10 G3LTF, 16. 3. ve 23.30 SM7OSC, 17. 3. v 01.20 DJ3EN a 22. 3. ve 22.50 DL9SHA. Slyšel jsem i množství dalších stanic, jejichž značky jsem pro únik nepřečetl. O družici sem se dověděl náhodou od přítele, který četl zprávu v "Práci". Informoval jsem o tom stanice na východě a přes HG0KLA i ve východním Maďarsku.

OK3VBI: Doteraz mal závod dobrý priebeh. Ško-

OK3VBI: Doteraz mal závod dobrý priebeh. Škoda, že sa odmlčal na VKV OK3MH, veľa dobrý násobič pre nás.

Snad tedy třetí a čtvrtá etapa přinese zlepšení podminek šiření a bude možno navazovat spojení, která by svoji hodnotou připominala VKV maratón 1964.

OKIVCW OKIVCW

6. V. 1965 mezi 03.00—04.00 navázal OK2WCG MS QSO s UBSKDO při reportech 26/25. Je to Ivova 20. země na 145 MHz.

Congrats!

VKV odbor ÚSR

XXIII. SP9 Contest VHF

1)	Stá	lé QTH	 českoslovensl 	ré stanice
1.	. 0	KIVHF	14930	
2.	. 0	KIAZ	8298	
3.	. О	KIAMS	8172	
4.	. 0	K2TU	6595	
5.	. 0	K2BDK	6364	•
6.	. О	KIKCO	4724	
7.	. 0	KIVCJ	4431	
8.	. ∙o	KIKCR	3918	
9.	. О	KIKKD	3765	
10.	. О	K2TF	3280	
V	této	kategorii	bylo hodnoceno	ceikem 30

československých stanic

2) Přechodné QTH - československé stanice

OK3KTO/p OK1VAK/p 5524 3600

celkové pořadí 128

2. OKIVAR/p 3) Posluchači -1. SP9-1145 2. OK1-2641 3. SP9-1130 4. YU1RS703 26 14

Výsledky nejlepší stanice z každé země:

7514 1640 OE3EC 1495 DM3VSM

Počet účastníků z jednotlivých zemí: OK 51, SP 28, OE 27, DM 19, GH 17 a YU 6. Deník nezaslaly tyto československé stanice: OK1PG, 1AEG, 1WFI a 3XO.

Pro neuvedení vlastního Q H nebyly hodnoceny stanice: OK1KPR, 3EK, 3LC, 3YE a 3VFY. Sta stanice. OKLETK, 3EK, 3LC, 3YE a 3VFY. Stanice OKIBZ nebyla hodnocena pro neuvedení kmitočtu na kterém pracovala a stanice OK2KJT za chybné vysílání vlastního znaku v pásmu 145 MHz.

Diplomy obdrží stanice: OK1VHF, OK1AZ, OK1AMS, OK3KTO/p, OK1VAK/p a OK1-

Organizátoři závodu děkují všem soutěžícím za Organizátoři zavodu dekuji vsem soutezacim za účast, blahopřejí vítězným stanicím a zároveň zvou všechny naše VKV stanice k účasti v XXIV. SP9 Contestu VHF, který probíhá ve dnech 10. a 11. října 1965. Soutěžní podmínky pro tento závod jsou stejné se soutěžními podmínkami pro XXIII. SP9 Contest VHF a tyto byly uveřejněny v AR 1/65. OKIVCW

II. subregionální závod 1965

145 MHz - stálé QTH:

1.	OK2TU	10746	25.	OK1HK	1390
2.	OK1KKD	6765	26.	OK1AFY	1375
3.	OK1VCJ	5627	27.	OK1VBN	1373
4.	OKIVCW	5537	28.	OK1AMJ	1275
5.	OKIAJU	5442	29.	OK1RA	1252
6.	OK1DE	4910	30.	OK1ANC	1250
7.	OK1AZ	4410	31.	OK2KAT	1224
8.	OK2VHI	. 4017	32.	OK1KHK	1148
9.	OK2VCK	3818	33.	OKIPG	1115
10.	OK3CFN	3727	34.	OK1KFW	995
11.	OK3CBK	3368	35.	OKIVGH	954
12.	OKIWDR	. 3365	36.	OK3EK	950
13.	OK1KNV	3341	37.	OK1VKV	947
14.	OK2VDZ	3240	38.	OKIVFJ.	940
15.	OK2KS	2862	39.	OKIALL	870
16.	OK3KNO	2815	40.	OK1VQ	722
17.	OK1VCA	2608	41.	OKIKPL	617
18.	OK3YY	2589	42.	OK1VFK	489
19.	OK1RX	2353	43.	OK1VB	477
20.	OK2KIU	2266	44.	OK2VFW	446
21.	OK2OL	2018	45.	OK1VHN	337
22.	OK1VBG	1733	46.	OK1PF	290
23.	OK2BDT .	1686	47.	OK2VCZ	10
24.	OK1VAP	1433			

145 MHz - přechodné OTH:

	~	
13662	7. OKIVJB/p	3992
10155	8. OKIVKA/p	2646
5941	9. OKIANA/p	1609
5644	10. OKIANF/p	1368
5154	11. OK1AIY/p	1110
4873	 OK3CAJ/p 	859
	13662 10155 5941 5644 5154	10155 8. OK1VKA/p 5941 9. OK1ANA/p 5644 10. OK1ANF/p 5154 11. OK1AIY/p

433 MHZ - stálé QTH:

OKICE 225 OKIWDR 216 OK1AZ OK1SO

433 MHz - přechodné QTH:

OK1VR/p 519 2. OK1KAM/p Celkem se zúčastnilo 80 stns.



OK3CFO.

II. subregionální závod 1965 probíhal za průměrných, spíše horších podmínek. Účast naších stanic byla o něco menší než jiná léta. Velmi málo stanic se zúčastnilo soutěže z přechodných stanovišť přesto, že počasí bylo celkem velmi pěkné. Pokud se tyká deniků, byly celkem v pořádku, rozumějmé skoro všechny obsahovaly nutné náležitosti. To je ovšem stará bolest. Mnoho stanic nesovájuš formuláře a naví se često ani pesnáží o premážu presnáží o presnáží

používá formuláře a navíc se často ani nesnaží o po-dobnost jejich výpisu deníku předepsanému. Gra-fická úprava některých elaborátů je hrozná. Upřímně řečeno, očekával jsem určité zlepšení této stránky ne receno, ocesaval jsem urcite zlepseni teto stransy cinnosti našich amatérů. Vzpomeňte, jaký ohlas mělo mezi námi hodnocení PD 1964, při němž mnoho stanic doplatilo právě na svou nedbalost. Vždyť svůj deník každý amatér podepisuje, piše si visitku!

OKIWFE

STANICE POLNÍHO DNE - POZOR:

Běžné deníky, používané dosud, nemají předtištěny všechny rubriky pro údaje, které je nutno uvést pro vyhodnocení PD. Proto v tomto roce vydalo spojovací odd. ÚV Svazarmu titulní strany, obsahující tato nutná záhlaví. Při detailním vyplnění těchto rubrik není možné, aby stanice byla diskvalifikována pro neuvedení QTH, vzdálenosti a směru od nejbližšího města, nadm. výšky apod.

První strany soutěžních deníků pro PD 1965 dostanou stanice zdarma. Zašlete frankovanou obálku se svou adresou Spojovacímu oddělení ÚV Svazarmu, Vlnitá 33, Praha 4 - Braník.



Navazujeme na Váš dopis z 12. 1. 1965 zn. 309/Bm/Sm/1615 a sdělujeme Vám, že po zlepšení kapacitních poměrů ve výrobě poměrů ve výrobě krystalů můžeme do-dávat i další typy kry-stalů ve zkráceném termínu, tj. do 3 – 4

měsíců od podání objednávky.

Typy krystalů uvádíme v příloze. Upozorňujeme, že tyto krystaly můžeme rovněž dodávat jen soc. sektoru, příp. organizacím Svazarmu. Při odběru 21 kusů a výše od téhož typu a kmitočtu se pododběrová přirážka neúčtuje.

S pozdravem

"Míru zdar!" Tesla Hradec Králové národní podnik Okružní 1104 Hradec Králové

1 MHz v držáku A:

Jmenovitý kmitočet je 10 MHz. Krystal je v prachotěsném kovovém držáku A s dvěma kolíčky o rozteči 14 mm. Kmitočet krystalu je nastaven v paralelní rezonanci při 20 °C s přesností ± 5.10⁻⁶ při vstupní kapacitě oscilátoru 15 př. Velkoobchodní cena krystalu à 20,30 Kčs + pododběrová přirážka 8,12 Kčs (40 %) + daň z obratu 120 % (24,36 Kčs.), cena celkem vč. daně à 52,78 Kčs.

uvést: Kmitočet V objednávce nutno 10 MHz typ TSP-008.

10 MHz v držáku H:

Jmenovitý kmitočet je 10 MHz, krystal je v hermetickém kovovém držáku H s 2 količky o rozteči 12,4 mm. Kmitočet krystalu je nastaven v paralelní rezonanci při 20 °C s přesností ± 5 · 10⁻⁵ při vstupní kapacitě oscilátoru 15 pF. Tolerance kmitočtu v rozsahu pracovních teplot —10 °C až + 55 °C je ± 10 · 10⁻⁵. Velkoobchodní cena à 30,50 Kčs + pododběr. přirážka 12,20 Kčs (40 %) + daň z obratu 120 % (36,60) celkem 79,30 Kčs.

V objednávce nutno uvést: 10 MHz, typ 01 62 677 - PR 15 pF. uvést: Kmitočet

10 MHz v držáku L:

Jmenovitý kmitočet je 10 MHz, krystal je hermetickém kovovém subminiaturním v hermetickém kovovém subminiaturním držáku L drátovými vývody. Kmitočet krystalu je nastaven v sériové rezonanci při 20 °C s přesností ± 5.10-5. Tolerance. kmitočtu v rozsahu pracovních teplot —10 °C až +55 °C je ± 10.10-6. Velkoobchodní cena à 42,— Kčs + 16,80 Kčs pododběr. přírážka (40 %) + daň 50,40 Kčs, celkem vč. daně à 109,20 Kčs.

V objednávce nutno uvést: Kmitočet 10 MHz, typ 11 66 677 - SR.

1000 kHz v držáku K:

Jmenovitý kmitočet je 1000 kHz, krystal je v kovovém hermetickém držáku K se 2 kolíky o rozteči 12,7 mm. Kmitočet krystalu je nastaven v sériové rezonanci při + 20 °C s přesností ± 5 · 10 ° · Tolerance kmitočtu v rozsahu pracovních teplot —10 °C až +55 °C je ± 10 · 10 ° · Velkoobchodní cena à 95,80 Kčs + 38,32 (přir. 40 %) ± daň 114,96 Kčs, celkem 249,08 Kčs.

V objednávce nutno nučet Kmitožet

V objednávce nutno uvést: Kmitočet 1000 kHz, typ 03 51 677 - SR.

1 kHz typ 40 05 977

Jmenovitý kmitočet je 1 kHz, krystal je ve skleněném vakuotěsném novalovém držáku. Tolerance kmitočtu v rozsahu provozních teplot —10°C až +55°C je ±1000.10°, maximální úroveň buzení 50 µW. Velkoobchodní cena à 414,— Kčs + pododběr. přirážka 103,50 Kčs (25%) + daň z obratu 496,80 Kčs, celkem 1014,30 Kčs.

V objednávce nutno uvést: kmitočet 1 kHz, tvo. 40 65 977.

typ 40 05 977.

10 kHz typ 30 07 777 - SR

Jmenovitý kmitočet je 10 kHz, krystal je ve Jmenovitý kmitočet je 10 kHz, krystal je ve skleněném vakuotěsném držáku (patice "oktal"). Tolerance v rozsahu provozních teplot —10 °C až + 55 °C je ±200 ·10-4, maximální úroveň buzení 50 μW, rezonance sériová, velkoobchodní cena à 311,— Kčs + pododběr. přirážka 77,75 Kčs (25 %) + daň z obratu 373,20 Kčs, celkem 761,95 Kčs. V objednávce nutno uvést: kmitočet 10 kHz, typ 30 07 777 - SR.

10 kHz typ 40 07 777 - SR

Parametry stejné jako utypu 30 07 777 - SR, avšak ve sklončném vakuotěsném držáku s pa-tici "noval", velkoobchodní cena à 319.— Kčs + pododběr. přir. 79,75 Kčs + daň z obra-tu 382,80 Kčs, celkem 781,55 Kčs.

100 kHz typ 33 01 300 - SR

Jmenovitý kmitočet je 100 kHz, krystal je ve sklenčném vakuotěsném držáku, tolerance kmitočtu v rozsahu provozních teplot 40 °C ± ± 5 °C je —30 až 70 .. 10-4, teplotní činitel kmi-± 5 °C je —30 až 70 . 10°°, teplotní činitel kmi-točtu v rozsahu provozních teplot ± 6 . 10°°, indukčnost 25 až 35 H, maximální úroveň vybuzení 50 µW, rezonance sériová. Velkoobchodní cena à 243,— Kčs + pod-odběr. přir. 60,75 Kčs (25 %) + daň z obratu 291,60 Kčs, celkém 595,35 Kčs. V objednávce nutno uvést; kmitočet 100 kHz typ 33 01 300 - SR.

100 kHz typ 40 20 677 - SR

Jmenovitý kmitočet je 100 kHz, krystal je Jmenovitý kmitočet je 100 kHz, krystal je ve sklenčném vakuotěsném držáku, tolerance kmitočtu v rozsahu provôzních teplot —10 °C až +55 °C je ±100 · 10 °, rezonance sériová, tol. nastavení indukčnosti ±50 %, velko-obchodní cena à 244.— Kčs + pododběr. přirážka 61.— Kčs (25 %) + 120 % daň (292,80 Kčs.), celkem 597,80 Kčs.) v obj. nutno uvést: kmitočet 100 kHz, typ 40 20 677 - SR.

468 kHz v držáku C:

Jmenovitý kmitočet je 468 kHz, krystal je v prachotěsném kovovém držáku C, kmitočet je nastaven v sériové rezonanci při 20 °C s přesností ± 10 · 10 ° Velkoobchodní cena 37,20 Kčs + pododběr. přirážka 14,88 Kčs (40 %) + daň 44,64 Kčs, celkem 96,72 Kčs. V objednávce nutno uvést; kmitočet 468 kHz

3218 kHz v držáku B:

Jmenovitý kmitočet je 3218 kHz, krystal je prachotts mitočet je 3218 KHZ, Krystal je v prachotčeném kovovém držáku B, kmitočet je nastaven v ekvivalentním zařízení přijímače Lambda při 20°C s přesností ±10.10°°, velkoobchodní cena à 23,10 Kčs + pododběr. přirážka 9,24 Kčs (40 %) + daň 27,72 Kčs, celkem 60,06 Kčs.

V objednávce nutno uvést: kmitočet 3218 kHz



Rubriku vede inž. K. Marha, OKIVE

Letošní WW CQ SSB Contest

proběhl opět za větší účasti našich amatérů. Je jen velká škoda, že ne všichni poslali svůj deník, když jejich výsledky nebyly, jak bylo možno během závodu slyšet, právě nejhorší. Podmínky byly sice o něco lepší než v loňském roce, ale stále ještě bylo cítit, že nejsme od minima sluneční činnosti přiliš vzdáleni. Na konečné výsledky si budeme muset tak asi půl roku ještě počkat, ale nebude jistě škodit, když uvedeme předběžné výsledky, tak jak vyplynuly z deníků při jejich odeslání do USA. do ÚSA.

vsecuna pasina				
_	bodů			
OK1ADM	40 833			
OK1AHV	18 225			
OK2BDB	16 900			
OK2BCY	3 234			
14 MH				
OKIVK	49 275			
OK3EA	24 104			
OK2BEN	3 850			
OKINL	2 310			
3,5 MH	Iz			
OKIVE	4 505			
OKIFV	3 080			
OK1AAE	2 924			
OKIAHZ	1 394			

Pro kontrolu zaslal deník OKIADP, který pracoval pouze na 14 MHz.

HW 12 – Je to SSB transceiver pouze pro pásmo 80 m, který vyrábí firma Heathkit. Vyrábí se ve dvou provedeních, lišících se kmitočtovým rozsahem. Jedno má pásmo 3,8 ÷ 4,0 MHz (tzv. americké provedení) a druhé 3,6 ÷ 3,8 MHz (evropské provedení). Tento přístroj je určen především pro mobilní provoz, ale dá se právě tak dobře používat i pro práci "od krbu", protože výkon má 200 W PEP. Napájení je bud z 12 V autobaterie pomocí zvláštního měniče (typové označení HP13), nebo ze sítě 115 ÷ 230 V pomocí síťového napáječe (HP23). SSB signál se získává filtrační metodou pomocí krystalového filtru na kmitočtu 2,3 MHz, který se směšuje se signálem z VFO, který má pro evropskou verzi rozsah 1,3 ÷ 1,5 MHz. Jako směšovací elektronky je použito 6AU6. Koncový stupeň vysílače je osazen dvěma 6GE5 paralelně.

Citlivost přijímače je 1 µV při odstupu signálu od šumu 15 dB. Jeho selektivita je pro pokles 20 dB 2,7 kHz. Potlačení zrcadlových kmitočtů je lepší než 50 dB. Přijímač je samozřejmě vybaven S-metrem. Při vysílání je potlačení nežádoucího postranního pásma při 500 Hz 20 dB, při 1 kHz již 40 dB a na 20 kHz téměř 60 dB. Potlačení nosné je zaručeno o 45 dB.

Tatáž firma vyrábí i speciální SSB přijimače pro amatérské účely – SB-300E. Má osm rozsahů (3,5 ÷ 4,0 MHz, 7,0 ÷ 7,5 MHz, 14,0 ÷ 14,5 MHz, 21,0 ÷ 21,5 MHz, 28,0 ÷ 28,5 MHz, 28,5 ÷ 29,0 MHz, 29,0 ÷ 29,5 MHz, 29,5 ÷ 30,0 MHz). Je to superhet s dvojím směšováním, přičemž první mezifrekvence je laděna v pásmu 8,395 ÷ 8,898 MHz a druhá pevná, a to 3,395 MHz. Stabilita je 100 Hz za hodinu, měřeno 20 minut po zapnutí, a 100 Hz při změně sítového napětí ± 10 %. Čitlivost je lepší než 1 µV při poměru signálu k šumu 15 dB. Provoz je přepínatelný pro horní a dolní postranní pásmo, CW a AM. Šířka propouštěného pásma je 2,1 kHz na 6 dB, 5 kHz na 60 dB pro SSB, nebo 3,75 kHz pro 6 dB a 10 kHz pro 60 dB pro AM. Při přijmu telegrafie je šířka propouštěného pásma 400 Hz na úrovní 6 dB a 2,58 kHz na 60 dB. Potlačení mezifrekvenčních a zcradlových kmitočtů je lepší, než 50 dB. Přijímač je vybaven 100 kHz kalibrátorem. kalibrátorem.

kalibrátorem.

Obě uvedená zařízení, jako konečně většina dnes vyráběných zařízení pro amatérská použití, se prodávaji jednak kompletní, (v chodu), jednak v dilech jako stavebnice. Jen tak pro zajímavost: přijímač SB-300E stojí v NSR 1995 DM, ale je v něm pouze SSB filtr. Pro přijem AM nebo CW si musite dokoupit ještě další dva filtry, každý po 119 DM!



Rubriku vede inž. Vladimír Srdínko, **OKISY**

DX ŽEBŘÍČEK

Stav k 15. květnu 1965

Vysílači

CW/Fone

OKIFF	310 (324)	OKIBY	156 (211)
OKISV	282 (301)	OK2OQ	152 (178)
OK3MM	276 (280)	OK2QX	138 (154)
OK1CX	240 (248)	OK1ZW	138 (142)
OKIVB	237 (247)	OK1AHZ -	127 (161)
OK3EA	230 (238)	OKINH	108 (121)
OK3DG	228 (231)	OK2KZC	100 (117)
окзнм	226 (235)	окзју	98 (128)
OKIMG	225 (240)	OKIKTL	95 (122)
OKILY .	212 (249).	OK2ABU	92 (108)
OKIUS	202 (232)	OK2KVI	82 (92)
OKICC	196 (215)	OK1ARN	77 (87)
OK1AW	193 (222)	OK2KFK	75 (86)
OKIMP	193 (205)	OK2KNP	72 (114)
OKIKAM	177 (202)	OK2BCA	66 (92)
OK3KAG	175 (206)	OK2KGD	· 65 (126)
OK2KAU	170 (182)	OK3CCC	65 (91)
OK1BP	160 (179)	OK2BEN	57 (78)
OK2KMB		OK1KBI	52 (60)
OKIZC	159 (181)		

Fone

	•			
OKIFF	157 (170)	OKINH		57 (67)
OK1MP	152 (172)	• •	•	

Posluchači

OK2-4857	.253 (301)	OK3-4477	97 (211)
OK1-9097	226 (306)	OK1-3476	96 (160)
OK2-1393	214 (253)	OK1-2689	94 (97)
OK2-15 037	204 (281)	OK1-6906	92 (175)
OK3-5292	198 (304)	OK1-8593	92 (156)
OK1-25 239	175 (270)	OK1-17 116	91 (148)
OK1-8363	160 (238)	OK1-3241	90 (155)
OK3-8820	152 (216)	OK2-4285	89 (162)
OK1-21 340	150 (252)	OK2-5485/1	87 (159)
OK1-3121/3	134 (245)	OK1-7417	86 (165)
OK2-915	132 (247)	OK1-9142	85 (183)
OK3-6190	111 (202)	OK2-9329	78 (150)
OK1-6732	106 (210)	OK2-266	74 (150)
OK1-8498	106 (203)	OK2-2136	53 (120)
		OK1-12 425	51 (114)

S posluchačským žebříčkem se rozloučil OK1-3121/3, který získal vlastní povolení pod značkou OK3XW. Blahopřejeme a jsme rádi, že se už za-pojil do CW-ligy. Brzo nashl. v DX-žebříčku OK.

DXCC

ARRL oznámila, že (konečně!) uznala QSL z expedice Anguse, HZ2AMS/8Z4, platné za novou zemi do DXCC!

Mimochodem záhada oněch dvou neutrál-ních zón, které obě platí za zvláštní země pro DXCC, je rozřešena díky QTC stanice W4BJ (klubovní stanice West Gulf DX Clubu):

Tedy: Saudi Arabia Neutral Zone měla pů-vodní značku 9K3 a nyní má 8Z5. Původní Neu-tral Zone u Kywaitu měla původní značku 9K2, nyní má 8Z4.

V uplynulém měsíci tam byly hned dvě expedice: HZ3TYQ/8Z5 byl W1TYQ, který žá-dal QSL via W1RAN a přiložit SASE nebo po-třebné IRC. Druhou expedicí byl HZ1AT/8Z4, který zase žádal QSL pouze via G8KS.

Nový prefix pro Portugalskou Guineu má být s okamžitou platnosti CR3. V brzké době tam pojede na expedici CR7GF. Patrně to však nebude zvláštní země pro DXCC.

DX-expedice

Gus, W4BPD, pokračuje velmi úspěšně v letošní veliké DX-expedici po asijských zemích. Vyrobil již z Bhutanu spoustu nových, nečekaných prefixů. Pracoval již pod značkami AC1, AC2, AC6, AC8, AC9 a AC0. Podle všeho

však jsou všechny jedna a táž země, AC5 podle seznamu DXCC. Ale nikdy nikdo neví – už jsem zaslechl, že některé z nich by mohly nakonec být přece jen uznány za nové země! V prvé polovině května pracoval pak jeden týden ze Sikkimu jako AC3H, a od 17. 5. 1965 je v Tibetu, odkud vysílá pod značkou AC4H. Doufejme, že tentokráte regulérně a že QSL nejen dojdou, ale budou i ARRL uznány pro DXCC. Gus nyní používá ponejvíce kmitočtu 14 035 kHz a požaduje volat 5-7-9 kHz DWN. Spojení se pak navazuje naprosto hladce.

Výprava W6FAY na ostrov Clipperton se opoz-díla, Jay prý dosud nedostal potřebné povolení. Všechny světové DX-rubriky aspoň konstatují, že se dosud neobjevil na pásmech.

Expedice na ostrov Willis, VK4TE, používá kmitočtu 14 063 kHz a bývá u nás dosti silná v dopoledních hodinách. Pokud jsem ho slyšel, volal pouze W. QSL žádá via VK2AHG. Nezdrží se však na ostrově déle než do červen-

Chatham Island je už ve vzduchu! Pracuje tam expedice pod značkou ZL3VB. Jeho managerem je ZL2AWJ, jemuž se maji zasilat QSL, a to se 3 IRC pro direct, nebo 1 IRC na QSL via bureau. Slyšel jsem jej a marně volal dne 30. 5. 1965, a byl

Styser isem jej a manie voda 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. Chatham je jistě velmi vzácná země, ale chtít IRC i za listek via bureau je snad přece jen trou-

Obdobné je to pak i s jinak velmi úspěšnou DX-expedici na ostrov San Felix, CEOXA, která požádala o rozšiření této zprávy: Expedice prý vyla mimořádně nákladná, takže stála přes 5000 dolarů, s čimž se nepočitalo. Proto QSL zasilané via bureau vůbec nepřijímä a taky je nebude vůbec posilat. Žádá QSL výhradně direct, dále SASE se zpětnou adresou (nefrankovat!), a 3 ks IRC. Jinak QSL nebude zaslán!

Jde o to, kde končí amatérismus, a kde začíná

Jde o to, kde končí amatérismus, a kde začiná profesionalismus – toto nikdo od jinak velmi dobré expedice přece jen nečekal.

47 Dne 22. 4. 1965 se objevila nečekaně stanice HVICN velmi svižným tempem na CW. Pa-trně měl Dominik návštěvu nějakého W, a tu-díž to lze považovat rovněž za expedici.

Skupina FO3-amatérů připravuje expedici na ostrov Walis, FW8. Bližší podrobnosti dosud neznáme.

Jirka OK2-14 434, slyšel stanici EA0CN v 07.29 GMT na 14 MHz telegraficky, který říkal, že je to expedice. Škoda, že o ní patrně nikdo z nás nevěděl!

FG7XC podnikl nečekaně krátkou expedici na ostrov St. Martin, odkud se objevil dne 3. 5. 1965 jako FG7XC/FS7 na CW i SSB. QSL požadoval pouze via K5AWR.

Zprávy ze světa

North California DX Club oznamuje, že jeho klubovni stanice W6TI vysílá nyní pravidelné DX-zpravodajství každou neděli na kmitočtu 14 002 kHz od 16.00 GMT a od 21.30 GMT. Je zde dobře slyšitelná (1 kW). Tato stanice pak navazuje další spojení, ale dotazy sama nevyřizuje. Dotazy se mají zasílat stanici K6VVA.

Prefix 4X0WF je oficiálně vysvětlen! Šlo o společnou akci SP5ALG (o jehož cestě na východ jsme zde již referovali), a 4X4WF, a jejich QTH bylo Mrtvé moře. Neni to tedy nic nového pro DXCC, pouze dobrý prefix pro WPX. QSL žádají via W2VLS.

Novou stanici na ostrově Timor je CR8AE, která prý však pracuje převážně AM. Slyšel jsem ji však i CW na 21 MHz pozdě odpoledne.

Z ostrova San Andreas jsou nyní velmi aktivní dvě stanice: HK0AI (QSL žádá via W9WHM), a HK0QA (QSL žádá via K9ECE). Využijte této možnosti k ziskáni vzácné země, bývají zde slyšet kolem 20.00 GMT na 14 MHz.

KG6SB na ostrově Saipan oznamuje, že dostal nový TX a beam, a hlavně krystal na CW – kmitočet 14 040 kHz! Pracuje denně po 07.00 GMT, v neděli pak od 23.00 do 12.00 GMT. QSL žádá pouze via W7PHO.

Stanice VS9SJF må QTH ostrov Socotra a pracuje s VFO na 14 i 7 MHz, obvykle po 16.00 GMT. Plati jako Aden, VS9A – ale DX-Bulletin VERON říká: čert nespi, kdo vi, zda to nebude nová země. Proto si ho hledte přece jen udělat "do zásoby".

Milan, OK3IR, pracoval se stanicí TI2WD/TI8, což je ufb pro WPX a WTI diplom. QSL požaduje via Jack, W2CTN.

8FIAA, který se objevil koncem května na 14 MHz, udává QTH Java. S tim prefixem to ale docela jasné není.

Opět nám došel velmi milý dopis od George,

Opět nám došel velmi milý dopis od George, UA9-2247 z Mědnogorska. George upozorňuje, že došlo k omylu při uveřejnění UA0 a UA9 stanic pro pásma diplomu P75P:

Stanice UA0U, V, J jsou v pásmu č. 33 a nikoli č. 23, a v pásmu č. 30 jsou stanice UA9 a nikoli UA0. Opravte si laskavě!

Dále George sděluje, že Medvědí ostrov (Bear Island) ve Východním Sibiřském moři je od nynějška osidlen amatérskou stanicí UA0QR, což je 25. pásmo pro diplom P75P a tudiž svým způsobem i senzace! QTH na mapě je 73° sev. šířky a 163° východní dělky.

V došlé poště je i prosba W7WLL o QSL od našeho OK3CDR, kterou potřebuje pro diplom 100-OK. Tak mu ji pošlil Vůbec, po 100-OK je v poslední době značná sháňka, a volají mne stanice neuvěřitelné, aby ziskaly bod: LU7AR, CR6AI, VK7SM atdl (A to je snad dobře, ne? – 1CX)

Z ostrova Johnston pracují nyní aktivně tyto stanice: KJ6BZ telegraficky, a W9FKL/ /KJ6 na SSB.

Karel, OK1-21 340, mne však tentokráte úplné omráčil: hlási, že stanice KS6BN – Americká Samoa – jde na 14 MHz "skoro pravidelně"! Tak nevim, já jsem za 30 let, co mám koncesi, KS6 ještě ne-

Prefix ZD5 používá od 1. 1. 1965 Svazijsko, dříve ZS7. Není to však nová země pro DXCC. ZD5M, který tam již vysílá, žádá QSL via WZCTN.

GC4LI sdělil kolektivce OK2KNP, že na ostrově Jersey je 12 amatérů, ale jen 7 činných: GC3GS na 7 MHz, GC6FQ, GC3FKW, GC3FKW GC4LI na 14 MHz, GC2AAO a GC2JZ jen na

Z ostrova Guernsey pracuji pak jen 3 stanice: GC3KCE, GC3OBM a GC3HFE.

IS1CZJ, op. Maria, touto cestou zdraví všechny OK a stěžuje si, že jich tak málo pracuje fone (hi, já ho několikrát volal fone a on nevzal). Sděluje, že v CT1, EA a I (IS) maji také třídu koncesionářů, pracujících výhradně telefonicky, a pro ně je dosud OK velikou vzáczatí!

Oficiálně bylo oznámeno, že stanice SVOAC a TA2FA jsou bezesporní piráti. DJ0FX vraci QSL pro TA2FA.

Ruda, OK2QR pracoval se záhadnou stanici O1DD/3 - nevite o ní něco bližšího? Napište!

Taky nám došla opět jedna rozhořčená stižnost, že jedna známá OK2 stanice zase velmi nesportovně rušila provoz VP2AV tím, že sedčla v QZF. Stará bolest u rarit, a marně proti ní dosud bojujeme...

Mezi stanice, které pracují dobře česky, se přiřadila nyní i G3SSV, op. Ruda. Pracuje často na SSB a rád pracuje s OK!

Zajimavý prefix slyšel tentokráte Tonda, OK2-3868, a sice stanici OY0A na 14 MHz. Dále Tonda oznamuje, že se pokusil "udělat" S10R v nejkratším možném čase. Jeho osobní rekord je čas 24 mínuty! Ovšem, on je přece jen "nějaky" ten rozdíl potřebné stanice slyšet, nebo s nimi navázat skutečné spojení. Tak jen aby diplom brzy přišel!

Upozorňujeme vás, že na 28 MHz už je ob-čas hezky živo! Kromě Evropy (při short-skipu) tam již pracují ZS, 9]2, 7Q7, ZE, 5X5, 9L1 – zatím vesměs vše ze směru sever-jih. Stojí to však již za pečlivé hlídání!

A nakonec trošku kázáni: Již mnohokrát jsme na tomto mistě upozornili, že největší část tzv., záhad" působí přeslechy ve značkách, zaviněné nedostatečnou znalosti telegrafní abecedy. Tentokráte tedy jeden připad za mnohé další: Piše nám jeden RP: "Podařilo se mi zachytit stanici z Oceánie pod značkou OSSUX. Volala timto způsobem: CQ Oceania de OSSUX + Oceania K". Předně, nebyla to žádná Oceania, pisatel zřejmě nezná směrovou výzvu. Byla to stanice, která Oceanii volala, a dále to nebyla žádná rarita, ale docela prachobyčejný OHSUX, jehož značku milý RP špatně přečetí (jak říkám, tečka sem, tečka tam...). Podobně došla hlášení o poslechu např. TFIKX, VZ2A, 9TI a PEI. Posliejte nám hlášení o vzácných stanicích, ale jen ta, která máte bezvadně ověřená stanicích, ale jen ta, která máte bezvadně ověřená a hodnověrná; naučte se nejprve bez chyby poslouchat, a pak teprve shánějte "senzace".

Diplomy - soutěže

Základní diplom WPX v posledním měsíci obdrželi: č. 611 OK1AW, č. 612 OK3KAG č. 613 OK2OQ, č. 614 OK1JN a č. 615 OK2KJU Všem srdečné congrats!

vy congrats! Diplomů zřejmě přišlo hodně, já dostal číslo 36! Diplom YO-23-A číslo 1 v OK obdržel OK3IR



Poznamenejte si data závodů v měsíci září

Poznamenejte si tant.

1965:

11. 9. - 00.01 až do 12. 9. 65 - 24.00 GMT - závod LABRE CW část.

18. 9. - 00.01 až 19. 9. 65 - 24.00 GMT - závod LABRE fone část.

18. 9. - 18.00 až 19. 9. 65 - 18.00 GMT - Sandinavia CW část. Scandinavia CW část. 25. 9. - 15.00 až 26. 9. 65 - 18.00 GMT - Scandinavia FONE část.

Nová pravidla diplomu R-150-S

Tato změněná pravidla byla otištěna ve 2. č. Radia a zaslal nám je s příslušnými vysvětliv-kami George, UA9-2847.

Diplom R-150-S se vydává za potvrzená spo jení se 150 různými zeměmi, nikoli však podle seznamu DXCC.

Spojení platí po 1. 6. 1956, a mezi 150 zeměmi musí být 15 sovětských republik (viz pravidla diplomu R-15-R). Diplom se vydává bůď pouze za telegrafii, nebo pouze za fonii, nikoli za spojení smíšená. Přitom lze použít libovalných pásem. Je vydáván zdarma a mchou jej získat i posluchači za stejných podmínek.

K žádosti se musí přiložit všechny potřebné QSL a dále jejich seznam podle jednotlivých kontinentů (abecedně). Žádosti zasílejte prostřednictvím našeho URK. Diplom je velmi výpravný a stojí jistě za trochu té námahy! Mnoho štěsti.

Změna podmínek diplomu THE UNITED NATIONS AWARD – "UN". V poslední době byly původní 3 třidy tohoto diplomu rozšířeny na 5 třid, a to: třída III – za 40 členských zemí OSN, třída II. za 55 různých členských zemí OSN, třída I. za 70 různých zemí, pak Expert-Class za 85 různých členských zemí OSN a konečně Cham-

Nakonec neco k těm "záhadným" prefixům vůbec. V poslední době se skutečně objevují některé nové, číselné prefixy. Časopis "CQ" uveřejnil nedávno seznam, který něm aspoň sem tem pomůže vnést do některé záhady jasno. Ide sice o prefixy prefesionálních stanic, ale některé z nich již amatéří používají, a je možné že se budou objevovat víc a více:

3A.	Monaco	שכ	Cyprus	bΥ	jamaica
3B-F	Canada	5C-G	Morocco	7A-I	Indonesia
3G	Chile	5H-I	Tanganyika	7G	Guinea
3H-U	China · ,	5J-K	Columbia	7J-N	Japan
3V	Tunisia	5L-M	Liberia	7S .	Sweden
3W	Vietnam	5N	Nigeria	7X 0	Algeria
3X	Rep. Guinea	5P–Q	Denmark	7Z	Saudi Arabia
3Y	Norway ,	5R-S	Malagasy	8A-I	Indonesia
3Z	Poland	5T	Mauritania	8J-N	· Japan
4A-C	Mexico	5U ·	Niger	8S	Sweden
4D-I	Phillipinnes	5V	Togo	8T~Y	India
4J~L	SSSR	5W	Samoa	8Z ·	Saudi Arabia
4M 、	Venezuela	5X	Uganda	9A	San Marino
4N-O	Yugoslavia	5Y-Z	Kenya	9B-D	Iran
4P-S	Ceylon	6A-B	Egypt	9E-F	Ethiopia
4T	Peru	6C	Syria	9G	Ghana
4U	. United Nations	6D-J	Mexico	9K	Kuwait
4V	Haiti	6K-N	Korea	9L	Siera Leone
4 W	Jemen	6O	Somalia	9M	Malaisia
4X	Israel	6P-S	Pakistan	9N	Nepal
4Y	Canada	6T-U	· Sudan	90-T	Congo ·
4Z	Israel	6V-W	 Senegal 	9U	Burundi
5A	Libia	6X	Malagasy ,	9X	Rwanda

pion-Class za 100 různých členských zemí OSN. Zádostí se musí doložit abecedním seznamem ze-mí OSN a CSL se zasilojí pouze našemu ÚRK ke kontrole. Diplomy různých-tříd jsou různé barvy a každý stojí 7 IRC. Nálepky k základnímu diplomu se nevydávají! (Proto je lepší žádat pokud možno hned o nejvyšší třídu, která v diplomu CHC plati za všechny předcházející diplomy.)

Do dnešniho čísla přispěli: CK1CX, OK3IR, OK1LY, OE1RZ, OK1FF, OK1BP, OK1AHZ, Vlá-ďa z OK2KNP, OK1HA, OK1AW, OK1ZW, OK2QR OK100. Dále pak tito posluchači: OK1-13 122,

OK1-4715, OK1-10 803/3, OK1-21 340, OK1-9097, OK1-4715, CK1-10 803/3, OK1-21 340, OK1-9057, OK1-14 439, OK1-13 936, OK2-14 434, OK2-915, OK2-14 228, OK2-14 822, OK2-3868, OK3-12 858, a hlavně UA9-2847. Zejména srdečný dík za ufdopis OK2-3868, OK2KNP a OK2-25 293! Tak se nám snad přece jen podaří vybudovat silnější okruh dopisovatelů – všem vám patří dnes náš dík, a těšíme se na vaše pravidelné zprávy. Doufejme, že se přidají ještě další a další a že těch zpráv budeme mit čím dále více. Těšíme se na vaše další hlásení z pásem a o zajímavostech, které zášlete jako obvykle do 20. v měsíci na adresu OK1SV. Všem vy 73 es fb DX.



DUREN 1965

CW LIGA - DUBEN 1965					
kolektivky	bodů	jednotlivci	bodů		
kolektivky 1. OK3KKN 2. OK3KEU 3. OK2KSU 4. OK1KOK 5. OK3KGJ 6. OK3KAP 7. OK1KHK 8. OK2KGV 9. OK2KGD 10. OK2KMR 11. OK2KET 12. OK3KWK 13. OK1KUF 14. OK2KVI	bodů 1265 1212 1082 806 781 778 .696 695 686 415 372 344 261 92	jednotlivci 1. OK1BB 2. OK3XW 3. OK1APD 4. OK2BHX 5. OK2QX 6. OK1NK 7. OK3CFF 8. OK3CFE 9. OK3CFL 10. OK1PN 11. OK2BCN 12. OK1AMW 13. OL6ACY 14. OL5ADK	bodů 1916 1365 1329 1150 1118 1113 1026 978 968 785 684 683 653 565		
14. OKDAYI		15. OKIAKD 16. OK3BT 17. OK3IR 18. OK3CAZ 19. OK2BHT 20. OL8ACC 21. OK2BJK	560 553 544 471 351 329 108		

FONE LIGA - 1965

kolektivky	bodů	je Inotlivci	bodů
 OK2KGD 	111	1. OK2QX	1128
		2. OKINR	. 350
		3. OK3KV	270
		4. OKIAHZ	203

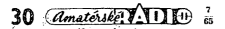
Změny v soutěžích od 15. dubna do 15. května 1965

"RP OK-DX KROUŽEK"

Diplom č. 41 získala stanice OK1-2589, Inž. Josef Prášil, Přelouč. Congrats!

II. třída

Diplom č. 180 byl vydin stanici OK1-9142, Janu Janovskému z Dobřan, č. 181 OK1-6905, Jiřímu Lunákovi, Tanvald, č. 182 OK2-663, Hubertu Dostálovi, Šumperk, č. 183 OK2-15 043, Jozefu Bučkovi z Poruby a č. 184 OK2-7545, Jozefu Bučkovi z Porul Liboru Kovářovi z Brna.



Rubriku vede Karel Kaminek, OK1CX

III třída:

Diplom č. 489 obdržela stanice OK2-13 049, Miloš Bregin, Těšetice, č. 490 OK1-12 625, Václav Hampl, Řeporyje, č. 491 OK1-12 948, Vladimír Dražan, Praha-Michle a č. 492 OK1-3241, Karel Suchomel, Vlkovice.

"100 OK"

"100 OK"

Bylo vydáno dalších 34 diplomů: č. 1340 dostal YO5LP, Baia Mare, č. 1341 (238. diplom v OK) OK1CFH, Praha 5, č. 1342 OZ4ZO, Slagelse, č. 1343 YO5LC, Sighet, č. 1344 SP6ALL, Svidnica Sl., č. 1345 YU2XOP, Varaždín, č. 1346 DJ6QM, Gescke/Westf., č. 1347 (239.) OK1ALK, Semily, č. 1348 (240.) OK1KCZ. Semily, č. 1349 (241.) OK2KET, Blansko, č. 1350 DJ9HA, Růdesheim, č. 1351 (242.) OL7ABS, Hranice, č. 1352 (243.) OK1AJI, Přelouč, č. 1353 (244.) OL6ABR, Gottwaldov, č. 1354 (245.) OK1ALG, Praha 10, č. 1355 UA1BT, Leningrad, č. 1356 UA3KWB, Kaluga, č. 1357 UL7KDT, Čimkent, č. 1358 UA3KRO, č. 1359 UA1HH, Leningrad, č. 1360 UF6LA, č. 1351 UT5HP, Lugansk, č. 1362 UJ8AB, Dušanbe, č. 1365 UA2KAP, Čerňakovsk, č. 1364 YO8FZ, č. 1365 OE1IZ, Videň, č. 1366 (246.) OK2KGZ, Brno, č. 1367 DM2AUG, Halberstadt, č. 1368 DM2CDL, Radeberg/Sa, č. 1369 DM2AIA, Rostock, č. 1370 DM3ZO, Berlin, č. 1371 DM3YFH, Bernburg/Saale, č. 1372 (247.) OLSAAZ, Trnava a č. 1373 SL3AJ, Solleítež.

"P-100 OK"

Především se omlouvám, že bylo chybně přiděle-no číslo diplomu 376 (152.) stanici OK1-2589, Inž. Josefu Prášilov i z Přelouče, který o tento diplom nežádal; patří stanici OK2-663, Hubertu Dostálovi ze Sumperka. Další diplomy obdrželi č. 384 HA5-054, Pávay Attila a č. 335 Szabó László, oba z Budapešti.

"ZMT"

Bylo uděleno dalších 25 diplomů ZMT a to č. 1732 až 1757 v tomto pořadí: OKIZQ, Praha, HAIZA, Zalaszentgrót, YO3RO, Bukurešť, OKIKAL, Praha, OH2BAM, Järvenpaa, OK3JV, Nižná n. Oravou, DM2BDN, Werdau, DM3TPA, Hohen-Lückow/Rostock, DM2BDD, Nauen, DM3RYO, Berlin-Hessenwinkel, YO9CN a YO9HH, Ploesti, UW3EY, Moskva, UA3VV, Vladimir, UA2BZ, Kaliningrad UW3EQ, Moskva

UA3WA, Vladimir, UT5SH, Makajevka, UW3EC, Puškino, UA2BI, Černakovsk, UT5IW (bez uddni QTH), UQ2HT, Riga, UA1BV, Leningrad, UA9KTF, Orenburg, UA4KHT, Kujbyševsk a UA4QM, Kazaň.

"P-ZMT"

"P-ZMT"
Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím:
6. 992 UA6-14 283, O. F. Kulikov a č. 993
UA6-16 283, V. P. Hlušinsky, Rostov-Don, č. 994
UR2-22 672, A. L. Solman, Tallin, č. 995 L.Z2-P-43,
Drago Dičov, Toševo, č. 996 OK3-6190, Marian
Beňo, Banská Bystrica, č. 997 OK2-7450, Václav
Michalik, Ostrava, č. 998 OK1-10 367, Bedřich
Čech, Praha, č. 999 OK3-4014, Vladímír Matejka,
Žilina, č. 1000 HA5-105, Kovács Tibor, Budapešť,
č. 1001 YO2-1577, Filimon Simion, Deva, č. 1002
DM0-804/D, Wolfgang Marx, Potsdam a č. 1003
YO5-4045, Alex Farkas, Oradea.

V kategorii uchazečů o P-ZMT má OK3-9124,
H. Krebes z Bratislavy doma již 23 QSL,
OK2-17 102, Edvin Merta, z Krnova 22 a OK1-

"P75P"

3. třída

Diplom č. 119 ziskal G3HDA, N. E. Bazley, Wythali nr. Birmingham, č. 120 UB5KBA, Lvov, č. 121 UA3KWB, Obninska č. 122 OK3KGZ, Brno.

2. třída

Doplňující listky předložily a diplom 2. třídy obdržely tyto stanice: č. 38 G3HDA, Wythall a č. 38 UB5KDS, Lvov. Stanice G3HDA předložila 69 platných QSL, takže jí chybí už jen jeden QSL.

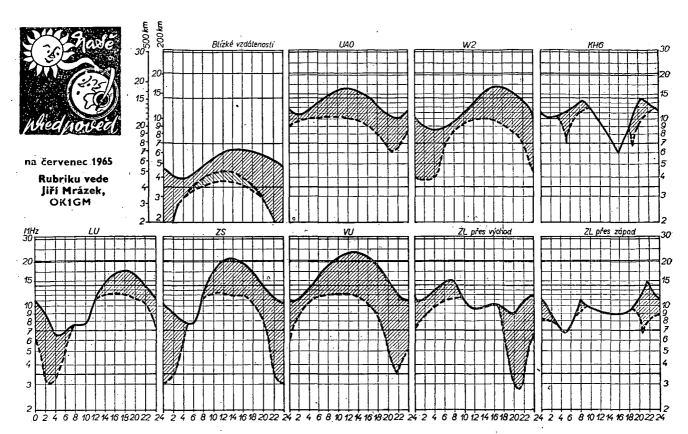
pro 1. třídu! Všem upřímné blahopřání.

Było uděleno dalších 28 diplomů CW a 3 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno

Bylo tidefeno daisten 28 diplomu CW a 3 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

CW: č. 2900 SP2PI, Toruň (7), č. 2901 SM4CHM, Falun (14), č. 2902 HA5DI, Budapeší, č. 2903 OE3KI, Klagenfurt (7, 14 a 21), č. 2904 Y05LP, Baia Mare (7), č. 2905 G8FC, Locking, Somerset (7, 14, 21 a 28), č. 2905 G8FG, Locking, Somerset (7, 14, 21 a 28), č. 2906 SP3AOT, Krosno Odrzańskie (14), č. 2907 UP2AR, Vilnius (14), č. 2908 HA3GF, Kaposvár, Č. 2909 FL8AK, Somálsko (14), č. 2910 DJ4LQ, Winnenden (14), č. 2911 DJ8OJ, Heiligenhaus, č. 2912 DM3XPA, Hohen-Lückow, č. 2913 DM2CEL, Drážďany (14), č. 2914 DM3DG, Halberstadt (14), č. 2915 PSBAPV, Krasnik Fabr., č. 2916 SM5PS, Enskede (14), č. 2917 UA1BV, Leningrad (14), č. 2918 UB5KGL, Užhorod, č. 2919 UP2UK, Raseiniai (14), č. 2920 UA9KFT, Orenburg (14), č. 2921 UA6KAF, Soči (14), č. 2922 UL7FJ, Karaganda (14), č. 2923 UA2KAP, Čerňakovsk (7), č. 2924 UA3KRJ, Moskva (14), č. 2925 UW3CX, Moskva (14), č. 2926 VQ8AI, Vacoas, Mauritius (14) a č. 2927 OK3KAP, Partizanské (28).

Fone: č. 676 OESKI, Klagenfurt (14 2× SSB), č. 677 DJ8PB, Gladbeck-Zweckel (14 2× SSB), č. 678 K9BTU Oency, III. (14 2× SSB).



Hned na začátku budiž řečeno, že podmínky v červenci budou téměř stejné jako byly v červnu; pokud jde o stav ionosféry, oba měsíce se navzájem od sebe téměř neliši, protože délka dne a noci během nich zůstává prakticky beze změny. A tak i v červenci termické pochody v ionosféře způsobí, že kritický kmitočet vrstvy F2 bude ve dne dosti nizký, takže vyšší krátkovlnná pásma "půjdou" odrazem od vrstvy F2 velmi špatně a desetimetrové pásmo skoro vůbec ne. V noci však budou kritické kmitočty vrstvy F2 dosti vysoké a proto pásma 7 MHz, 14 MHz a částečně i 21 MHz budou mít relativně dôbré podmínky pro DX-spojení (první dvě z nich po celou noc). Na osmdesátce to ovšem budé horší, protože brzy po východu Slunce vznikne vlivem vytvořené nízké ionosféry velký útlum, který omezí dosažitelnou vzdálenost a způsobí později dlouhodobé, velmi pomalé úniky, spojené s občasným úplným vymizením sly

šitelnosti stanic vzdálenějších více než

šitelnosti stanic vzdálenějších vice než 300 km.

Přestože desetimetrové pásmo bude pro DX provoz prakticky zcela uzavřeno, ožije v tomto měsíci hojnými signály z okrajových zemí Evropy. Způsobují to odrazy vln od mimořádné vrstvy E, jejíž výskyt má právě v červenci celoroční maximum. Jestliže se vyskytnou odrazy od této vrstvy v určitou denní hodinu, pak je velká naděje, že se tyto podmínky budou ve stejnou dobu ještě několik dni opakovat. Potom nastane opět období několika dnů, kdy podmínky budou špatné nebo odpadnou vůbec. Největší naděje, na šíření uvedeného druhu je v pozdějších dopoledních hodinách, kdy se k nám budou dostávat signály zejména z oblasti Západní Evropy (ON, PA, G) a potom v hodinách podvečerních s podmínkami spíše zaměřenými k východu (UA3, UB5 apod.). Současně budou nastávat obdobné podmínky ještě i v pásmu vln metrových, spojené s případy dálkového šíření

signálů televizních. A tak zde mají dobrou přiležitost i ti, kteří se zabývají dálkovým přijmem televize. Těm novým budiž při-pomenuto, že přitom téměř nezáleží na směpomenuto, že přitom témšř nezáleží na směrování antény, že podmínky nastanou velmi náhle, nějakou dobu trvají (někdy l ze pozorovat velmi rychlé změny podmínek ve formě hlubokých úniků) a nakonec obvykle velmi rychle přestávají. Ve dnech s velkým výskytem mimořádné vrstvy E nad Evropou se někdy mohou na obrazovce "míchat" signály několika vysílačů nebo může dojít i k citeľnému rušení naší televize vzdálený mi vysílači, což se ovšem týká hlavně tzv. prvního televizního pásma, kde působení mi mořádně vrstvy E je ještě značné.

Zvýší se i průměrná hladina atmos férických poruch bouřkového původu, a to zejména

poruch bouřkového původu, a to zejména na nižších krátkovlnných pásmech, ale to už znáte z vlastní zkušenosti sami. A tak tedy pro dnešek dost, všem příjemnou dovolenou a za měsíc zase nashledanou!

Doplňovaci známky v tomto období dostaly vesměs za telegrafická spojení tyto stanice: OK3CDP k č. 2365 za 3,5 a 14 MHz, OK2QX k č. 2321 za 21 MHz, SP9ADU k č. 1462 za 7 MHz, DM3VYO k č. 2670 za 14 a 21 MHz a DM3JBM k č. 2141 za 7 MHz.

Telegrafní pondělky na 169 m

VII. kolo "TP 1955" připadlo na 12. duben t. r. Mělo slušnou účast – 33 hodnocených stanic OK a 10 OL. Zvítězil mezi stanicemi OK OK2BHX se 3807 body a mezi OL OL6ACY s 2091 bodem. Na druhých místech byly stanice OK2KGV s 3384 body a OL5ABW s 1683 body, na třetím OK1MG s 3102 body a OL1ADI s 1404 body.
Zbytečně se namáhal OK1AHB, který zasladeník bez čestného prohlášení. Škoda, Kdyby nebylo bývalo zaslalo 11 stanic deník pro kontrolu, mohlo pořadí výsledků vypadat zcela jinak. I tak – zdá se – to byl jeden z nejlepších TP letos.
Dobrou pohodu závodu pokazíly tentokrát tři stanice nezasláním deníků a bohužel – vesměs OL: OL6AAR, OL1ABZ a OL4ABF, Byly tuké vyhodnoceny: OL6AAR potrestána zastavením činnosti na 1 měsíc–pro opakované nezaslání deníku a OL1ABZ a OL4ABF důtkou.
Aby nedocházelo k omylu: všechny tresty jsou schvalovány Ústřední sekci radia, která kontroluje dodržování všech proposic soutěží a závodů.

Vyhodnocení závodu YL ze dne 7. března 1965

Závodu se zúčastnilo celkem 36 stanic, což byl malý počet vzhledem k délce závodu, ti, tři hodiny. Projevilo se to tim, že na prvních mistech maji sta-nice téměř stejný počet spojení. O jejich pořadí pak

rozhodoval jenom větší počet chyb v přijatých kó-dech. Za takových podmínek se těžko uplatní ope-ratérská zručnost – když už vlastně není s kým navazovat spojeni. Dobra práce bez jediné chyby vynesla první místo stanici OK2BFV.

Velmi pěkná byla účast slovenských stanic – 21; zato OK1 stanic bylo jen pět! Podle těchto čísel je také možno posoudít, jak se kde o ženy – opera-térky v kolektivních stanicich staraji. Bylo to ostatně

je také možno posodaní, jak se kac o ženy - Opetatérky v kolektívních stanicich staraji. Bylo to ostatně
patrně již v posledním kursu provozních operatérek
v Božkově v létě roku 1962.

Je jen škoda, že z celkového počtu 36 stanic jen
dvě operatérky připsaly na denik nějnký komentář
ze závodu. Jedna z nich si postěžovala, že ji manžel
zdržoval a děti zlobily; na oplátku bylo možno na
jednom deniku ze "Závodu 10 W" čist, že manželka
nechala muže závodit jen od 23 do 3 hodin, přestože
závod trval od 21 do 05.00 hodin. Potíže při závodech jsou tedy asi na obou stranách.
Každá účastnice obdrží úplné výsledky rozmnožené – přimo. Nyní jen stručně: v kategorii samostaných operatérek zvítěžila stanice OK2BFV
a při 34 spojenich bez chyby a 23 násobitelich získala
2346 bodů. Stanice na druhém místě OK2BBI měla
2346 bodů. Stanice na druhém místě OK2BBI měla
poněvadž za dvě spojení získala pro závady o dva
body méně, což v konečném hodnocení činí hned
46 bodů. Na třetím místě byla OK3UR s 2058 body 46 bodů. Na třetím místě byla OK3UR s 2058 body a dalších pět stanie.

a dalších pět stanie.

Operatérky kolektivek dopadly takto: 2 22 stanic vyhrála O.K3KAG s 2203 body, druhá OK3KNO s 2033 body a třetí OK3KKIF s 2046 body. Ke cti naších žen patří, že pouze jedna zaslala denki jen pro kontrolu. Čestné prolidšení zapomněly napsat OK3KAC, OK3KSQ a OK3KZY a nemohly být proto hodnoceny. Dvě stanice deniky nezaslaly: OK2BVN a OK2KHD. Ústřední sekce radia vyslovní pokára důtyh.

slovuje oběma důtku. Na slyšenou v YL závodě 1966!

Hodnotila V. Křížová, OKIAMG



Radio (SSSR) č. 5/1965

Veliké vítězství národa – Vojáci éteru – Vlastenci na stráži vlasti – Dnešek a zítřek sovětské radioa zitrek sövetské radio-techniky (rozmístění tele-vizních vysílačů) – Vy-učovací stroj "TU-1" – Stabilizovaný zdroj na-pájení – Miniaturní tran-zistorový přijímač – Díly tranzistorový by televizova tranzistorového televizoru

 - Vysílač pro hon na lišku v pásmech 3,5, 23, a
 145 MHz - Tranzistorový přijímač pro hon na lišku (3,5 MHz) - "Symfonia" rozhlasový přijímač najvyšší třídy se stereofonickým zesilovačem a gramofonem - Adaptor pro přepis zážnamu na jednom magnetofonu - Obrazové televizní zesilovače kombinované z tranzistorů s elektronek - Kaskódový binované z tranzistorů s elektronek – Kaskôdovy zesilovač (hybridní) a kombinací tranzistorů a elektronek – Tranzistorový diktafon – Přenosný superhet s tranzistory, – "Golos-9" tranzistorový generátor pro výrobu umělého hlasu – Dětský přijímač "Elektron 2" – Mikropřijímače Ere, Mikro a Mejak – Rodí se mikromodul – Nové tranzistory řízeně jak – koai se mikromodul – Nové třánzistory řízené el. polem – Provozní hodnoty polovodičových prv-ků – Stejnosměrný milivoltmetr – Naše konzultace – Zajímavá zapojení – Krátkovlnná směrová antěna pro pásmo 5,5 ÷ 18,5 MHz.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 5/1965

E. 5/1965
Z lipského veletrhu – Zenerovy diody – Ekonomický vysílač pro 145 MHz – Polské reproduktory "Tonsil" – Televizní příjímače "Neptun C" typ-1741 a 1441 – Amarérská výroba kondenzátoru proměnné kapacity – KV – Výsledky maratónu – Předpověď podmínek šíření radiovln – VKV – Elektronicky regulovaný karburátor – Seznam technických škol

V ČERVENCI

- do 15. července je lhůta k přihláškám noclehů na I. celostátní symposium v Olomouci.
- 1. srpna pořádá DARC BBT 1965 od 08.00 do 16.00 SEC. Propozice viz AR 6/1965.
- do měsíce je nutno odeslat deníky z Polního dne 1965 VKV odboru ÚSR. Před odesláním si zkontrolujte, zda deník odpovídá propozicím. V kopané se mnohdy píská i nastřelená ruka... nedodržení pravidel se ve sportu bere vážně. A VKV je přeci také sport.
- 7. 8. od 18.00 do 8.8. 24.00 GMT proběhne YO-DX-Contest 1965. Propozice viz AR 6/65.



Rádiótechnika (MLR) č. 5/1965

Stereofonní technika - Tranzistorová technika -Miniaturizace v elektronice - Tranzistorový zesi-lovač 15 W, napájený ze sítě - Polovodivé materiály lovač 15 W, napájeny ze sitě Polovodivé materiály - Civky ktranzistorovému přijímači BO3TF - Sovětský magnetofon "Cajka" – Televizní přijímače TA 643 "Favorit" a TB642 "Horizont" – Anténa pro IV. a V. televizní pásmo (1) – Automatika v televizním přijímačí (2) – Servisní služba – DX – Elektronkový přijímač 90 kHz ÷ 3,8 MHz 1-V-1 – Jednoduché počítací stroje (21) – Nové tranzistové přijímače – Signální generátor 300 kHz ÷ 30 MHz – Mozaika z lipského veletrhu – Z výstavy anglické elektroniky – Japonské tranzistory Toshiba.

Funkamateur (NDR) č. 5/1965

Polské elektronické měřicí přistroje – Z jarního ubilejního lipského veletrhu – Jednoduché analogové počítače – Přenosný vysílač pro pásmo 80 m, napájený ze sitě – Vysílač "Baltikum" říkal pravdu–Narozen v roce osvobození – Proměnný oscilátor pro pásmo 2 metry – Elektronicky stabilizované zdroje – Příklady použiti transformátorů K21 a K31 v souměrných tranzistorových nř zesilovačích – Přístroj k měření výkonového zesilení tranzistorů při kmitočtu 100 MHz – Přijimač pro dálkové ovládání modelů – Malý vysílač pro 145 MHz s tranzistory (3) – Tovární přijimač pro no na lišku "Gera" – Dvouelektronkový přijimač pro začínající amatéry (1) – Soutěže a závody – Diplomy – VKV – DX – Předpověd šření radiových vln.

Radioamater (Jug.) č. 6/1965

Sto let mezinárodní telekomunikační unie – O amatérech Indie – Propagace radioamatérství v denním tisku – Mistrovství Jugoslávie v honu na lišku (26. a 27. 6.) – Odkrytí busty M. Pupina – Vychylování v televizoru (28) – Zásady pro ozvučení sálu – Hi-fi zesilovač pro basovou kytaru – Indikátor modulace – Tranzistorový reflexní přijímač – Oprava zapojení na plošných spojích – Ní tranzistorový reflexní přijímač – Oprava zapojení na plošných spojích – Ní tranzistorový zesilovač bez výstupního transformátoru – Diplomy – Tranzistorový signální generátor – Tranzistorové hodiny – DX – Filtry – Zařízení "Oscar - III" – Jednoduchý adaptor pro FM – Radiotechnické součástky (5 – odpodnená pro FM rmty – Zanzem 3,05car – 111 – Jeunoducny adaptor pro FM – Radiotechnické součástky (5 – odpory) – Dvouelektronkový přijímač – Z radioklubů – Knihy z oboru radiotechniky.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 9/1965

Předpověd šíření krátkých vln v červnu 1965 – Lipský jarní veletři 1965 (19 str.) – Výroba umělého dozvuku (2.) – Kmitočtová výhybka pro reproduktorové skřině – Vibráto a regulace zvuku pro elektrickou kytaru (2.) – Jednoduchý diferenciální zesilovač s vysokým potlačením součtového signálu – Jednoduchý fotoelektrický spínač osvětlení.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 10/1965

Radio und Fernsehen (NDR) č. 10/1965

Směrnice pro navrhování spolehlivých obvodů s polovodičovými součástkami – Zajímavá zapojení ze zahraniči – Čislicový měřič sitového kmitočtu – Tranzistorový nizkoftekvenění oscilátor pro měřicí učely – Širokopásmový zesilovač s tranzistory Přiklady zapojení s tunelovými diodami – Varaktory použité k ladění v kanálových voličích pro IV. a V. TV pásmo – Speciální elektronky pro přijímače EF860, EL861, IF860, IL861, EF861, EF865 – Stabilizace stejnosměrného napětí se Zenerovými diodamí (1.) – Nové gramofony – Novinky z polovodičové techniky – Číslicový zkoušeč tranzistorů – Přenosky a jejich použití v gramofonech – Pokyny pro stavbu tranzistorového nahrávače – Demonstrace vyučování na počítacím stroji ZRA-1 – Ladění televizních přijímačů (6.).

INZERCE

Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO inzertni oddělení, Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234-355, linka 294. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 25. v měsíci. První tučný řádek Kčs 10,80, další Kčs 5,40.

PRODEJ

Cas. AR 1955 - 63. Radioam, 1945 - 51. Sdělov. technika 1958 ÷ 60, Krát. vlny 1946 a 47 (à 25). J. Ciprian, Lodenice 227 u Berouna

Mgf Sonet B3 (3000), přij. ECHO 532A (1000), cryfrychl. gramo s deskami (500), ECH21, EF13 (à 15), ABC1 (10), AZ11 (7), Radioamator 64 (35), cisla ST 60 ÷ 63 (à 2). J. Krejsa, Kunvald 153, o. Ústi n. O.

EK10 s elimin., náhr. osaz. (350), gramofonový motorek 78 ot. (35), voltmetr $0 \div 500 \text{ V}/15 \text{ mA}$ (30). R. Novotný, Pikovice 43, p. Hradištko u Prahy

Souč. na foto-blesk, 2 výboj. XB81-62, 2 kond. 500 μF, křemík. dioda, transf., 2 reflekt. a drobné souč. (400) nebo vym. za, zv. přístroj 6×9 cm. R. Klapálek, Dukel. hrdinů 544, Ústí n. Labem

Volt-ampérmetr soupr. Roučka, obsah. přísl. pro měř. stejnosměr. napětí 0 ÷ 2400 V, pro stříd. napětí 0 ÷ 1200 V, stejnosměr. proud 0 ÷ 30 A. Měř. odporů od 2,1 Ω do 100 kΩ. Citlivost měřídla 1 mA/100 mV (300). Milan Vaněk, Komsomolská 5, Praha 7

EF12, EF22, 150A2, Te5, LG1 (10), DM21, EDD11 (20), ST55 váz. (40), SG (300), vibrátor (30). Hájek, Černá 7, Praha 1

EK2 rozsah 6 - 12 MHz s napáječem (400), krystal 1 MHz (50), STV 280/40 (12), 85A1 (10). O. Vrána, Na viničních horách 20, Praha 6, tel. 320-567

Lambda IV s přísl. (2200), Fuge 16 (250), Symfonic (550), 3× RL12P35, 3× polariz. relé (à 20), 4× LD1, 3× LD2, 3× RV12P2001 (à 10), 2× RD12TA (à 20), 1× SD1A (à 8), 2× RD12Tf (à 30), vibr. WGL 2,4a (à 40), 2× otvírač dveří (vrátný) (à 20), 6× selen 300 V/300 mA (à 15), 1× cívk. souprava PN 05000 (à 30). L. Kratochvíl, Revoluční 1285, Gottwaldov

Tuner Orion AT611-622 nový (330), magnetofon Start, siť. napáječ a přísl. (1000), ferit. anténa,
osc. cívka, duál, 3MF, bud. a výst. trafo, repro,
skříňka s kož. pouzdrem pro T60 (200), sluch. protéza LA301 (150), 3 kryst. sluch. a mikrofony (à 80
a à 30), kvartál KV lad. kond. stiněný, frézovaný
(120), trafo 0,2 kVA P 0-220-380-500, S 12-0-126V 8,6 A (100), el. 3 × 1P2B, 6 × 06P2B (à 10),
trans. volt. 0 ÷ 500 V (150). J. Hlavinka, Veseli
n. M. 1402

Prodejna RADIOAMATÉR Praha 1, Žitná 7

nabízi:

Nikl-kadmiové suché akumulátory zapouzdře-né: typ NiCd 225 jmenovité napěti 1,2 V, stálý vybíjecí proud 22,5 mA, kapacita 225 mAh, roz-měry: Ø 25 mm, výška 8,6 mm (Kčs 7,50). Typ NiCd 450 jmenovité napěti 1,2 V, stálý vybíjecí proud 45 mA, kapacita 450 mAh, rozměry: Ø 14 milimetrů, výška 49,5 mm (15,50). Typ NiCd 1500

menovité napěti 1,2 V, stálý vybíjecí proud 150 mA, kapacita 1500 mAh, rozměry: Ø 32 mm, výška 58 mm (25). Účel použiti: jako zdroj energie v kapesních svitilnách, přenosných radiopřijimačích, dále pro elektr. hračky, holici strojky, měřici přístroje apod. spec. zařízení. Články se dodávají v polonabitém stavu.

v polonabitém stavu.
TELCODE-stavebnice tranzistorového bzučá-TELCODE-stavebnice tranzistorového bzučá-kupro nácvik telegrafních značek (45). Cvičný tele-grafní klič (56), samostatné sluchátko 4000 Ω (15). Fotoodpory. Tesla WK 65035 750-5k (12). Tele-skopická anténa Lunik (35). Magnetofonové hlavy, sada pro MKG 10 (3 kusy) (30), Smaragd kombi-novaná a mazací (2 kusy) (35). Siťové a výstupní trafo pro Sonet I (37). Bakelitová skříňka typ 358 vhodná pro stavbu malých stolních přijímačů, s bílou maskou, repro-deskou a zadní stěnou, rozměry š. 310, hl. 150 a v. 200 mm (26).

deskou a zadní stěnou, rozměry 8. 310, hl. 150 a v. 200 mm (26).

Selenové dvoucestné ploché usměrňovače: 250 V/75 mA (35), 250 V/100 mA (38), 250 V/125 mA (51), jednocestné pro televizory 220 V/0,4 A (62). Křemikový blok KA 220 V/0,5 A (22), dvoucestný KY 299 2 × 300 V/0,3 A (150). – Radiosoucestný KY 299 10 × 300 V/0,3 A (150). – Radiosoucestný ky 290 ma dobírku prodejna RADIOAMATÉR, Žitná 7, Praha 1.

Prodejna radiosoučástek, Václavské nám. 25

nabízí: Svitkové kondenzátory těsné, v kovových trub-

TC 120 — 160 V hodnoty: 10k (Kčs 3,50), 33k/A (4), 40k (3,50), 64k/A (4), 68k/A (4), M1/A (4,50), M25 (4), M33 (5), M39/A (5,50).
TC 122 — 250 V hodnoty: 1k6 (3,50), 4k7 (3,50), 6k4 (3,50), 10k (4), 15k (4), 47k/A (4,50), 68k/A

(4,50).
TC 124 — 1000 V hodnoty: 1k (4), 1k6/A (4,50), 2k2 (4), 6k8 (4), 10k (4,50), 16k/A (5), 22k/A (5), 33k/A (5), 40k/A (5). Veškerė radiosoučastky tėzpoštou na dobirku (nezasilejte penize předem nebo ve známkách). Prodejna radiosoučastek, Václavské nám. 25, Praha 1.

Nám. 25, Praha 1.

* * *

Výprodejní radiosoučástky: Miniaturní potenciometr pro tranzist. přijímače s vypinačem, 10 kΩ (Kčs 10). Výstupní transform. 10 kΩ (1,50), 7 kΩ (2,50). Sitový transformátor 100 mA 2 × 250 V (25). Elektrolyt. kondenzátory 8 μF/500 V (1). Ladicí kondenzátor (trimr) 3 +30 pF (2). Iontové pasti (cívky) pro televizor 4001 a 4002 (5). Vstupní dily pro televizor 4001 s elektronkami (Brat) (120); vn transformátor pro Ekran (25). Cívky vn pro televizor Ekran (7). Cívky do kanálových voličů Ametyst 8., 9., 10. a 11. kanál (1). Knoflík (tvar volant) pro dolad. televizorů (0,80). Tlačítková souprava pro televizor Rubin (12). Destička bakelit. pro ladění televizoru Rubin (0,20). Rámečky pro obrazovky Ø 43 cm (2). Taliře pro gramofony (1). Kartáčky na gramof. desky – malé (0,50), velké (1). Objímka oktal D (0,50). Objímky elektronek 6L50 (2). Drát Al-Cu Ø 1 mm (10). Drát AY Ø 2,5 mm (0,30) a Ø 6 mm (0,40). Trimr drátový odvijeci 30 pF (0,10). Gumovaný kablik Ø 1 mm (1). Stiněný kabel Ø 10 mm 1 m (1). Konektor Tkolíkový s kablikem (2). Šňůry flexo dl. 2 m (4). Pertinax. desky 70 × 8 cm (0,20). Tištěné spoje pro Sonatinu, malé (1), velké (9). Masky bílé bakelit. dl. 23 cm š. 10 cm (3,50). PVC role dl. 2,5 m, š. 50 cm (30). Miniaturní objímka (0,50), novalová keramická (1). Telefonní tlumívka (5). Lišta 10pólová pro telefonní žárovičku (5). Šňůry sluchátkové dl. 1,5 m (1). Selen tužkový 72V 1,2 mA (3), 54 V 3 mA (2). Keramické trubičky dl. 8 cm Ø 1 cm se dvěma drážkami (0,20), keramické izolátory se dvěma orvory Ø 1,5 cm (0,10). Šítový volič napětí (0,50). Ladicí kliče na jádro (bílé a hnědé) (0,20). Reproduktor miniaturní ARV 081 ovál (52). Stupnice Chorál (1). Zářívky 20 W (18). Objímky E 10 v bakelit. krytu (0,30). Kožená pouzdra na zkoušečky autobaterií (2). Autožárovky 6 V/25 W (1). Těliska do páječek 100 W (12). Termostaty pro bojlery s regulací 25—35 °C (25). Přistrojové šňůry pro vařice 1 m (6). – Též poštou na dobírku dodá prodejna pro radioamatéry, Jindříšská ul. 12, Praha 1. Výprodejní radiosoučástky: Miniaturní poter

KOUPĔ

Avomet. A. Všohájek, Třebíč II, Alšova 490 Osciloskop i amaterský, jen bezvadný. M. Kosik Křenovice, Kopečná 201, o. Vyškov

Suplata do KST nebo HRO, hlavně na 1,8 MHz. Dále potřebují dobry Torn Eb. V. Jelínek, Nám 14. října 7, Praha 5

Kvalit. TX 10 W 1,8 MHz, elbug 40 ÷ 160 zn/min. nejlépe s odposlech.; drát na ant. 80 m, vše bezv. L. Vondráček, U akademie 7, Praha 7, tel. 377-9088

RX E10L v bezvad ném chodu. L. Císař, Dukelských hrdinů 610/1, Ostrov n. O.

Malý soustruh toč. délka do 300 mm, toč. Ø 50 ÷ 70 mm, starši, levný. Dr. V. Vignati, Luhačovice 688

VÝMĚNA

Za čas. Mladý Hlasatel dám radiosouč. podle výběru. V. Švarc, Haškova 2, Praha 7

Přijímač RS 10 elektronkový, vln. rozsah 87 ÷ 470MHz ve 4 rozs. za magnetofon Sonet popříp. doplatím. B. Mayer, Jasminová 2663, Praha 10 – Za-

Televizor Orion AT504 za komunik. RX nebo osciloskop a jiné, nabídněte. J. Pilař Janáčkovo nábř. 39, Praha 5